Pr 256B

Volume 59, 1989

N° 2

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction: 55, rue de Buffon, 75005 Paris

L'OISEAU ET LA REVUE FRANCAISE D'ORNITHOLOGIE

Rédacteur : M. J.-L. MOUGIN Secrétaire de rédaction : Mme M. VAN BEVEREN

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, dacylographiés et sans aucune indication typographique, au Secrétariat de rédaction: 55, rec de Buffon, 75005 Paris. Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascieule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens. Elle ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles inséries dans la Revue. La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929 SIÈGE SOCIAL, SECRÉTARIAT ET BIBLIOTHÈQUE 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél: 43-31-02-49

Comité d'honneur : M. L.-S. SENGHOR, ancien Président de la République du Sénégal, MM. le Prof. F. BOUKLIÈRE, R.-D. ETCHÉCOPAR, le Prof. J. DORST et G. CAMUS, ancien Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Oure-Mer.

Prisident M. Chr. ERARD - Vice-Preistent: M. F. ROUX - Trésurier : M. THIBOUT - Scrétaire génét : M. G. JARRY - Conseil d'Administration : M. BONDEL, MIRE BÉBLOND-HOSLET, MM. BROSSET, CHAPULS, CUISIN, ERARD, GROLLEAU, JARRY, JOUANIN, KÉRAUTERT, MARÉO, MARION, MOULDN, PRÉVOST, ROUX. TERRASSE (M.) et MINE VAN BEYEREN. — Membres honoraires du Cousell : MM. DRAGISCO, EERRY, LEBRETON et THIBOUT. — Servétaire administrative : Mme PROUST. — Bibliothécieure : Mine BESMOND-HOSLEY.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en déhors de l'état de domesticité. Ses travaux sont publiés dans : L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie. Cotisation annuelle (France et Etranger): 160 F. Abonnement (prix réduit réservé uniquement aux membres avant souscrit une cotisation): 100 F.

N.B. La cotisation annuelle seule ne donne pas droit au service de la revue. Une réduction de 15 F est consentie aux étudiants de moins de 25 ans sur présentation de pièces justificatives.

Abonnement ammel: France: 375 F: Etranger: 430 F. Règlement par chèque à établir à l'ordre de la Société Ornithologique de France C.C.P. Paris 544-78 W. Pour les membres à cotisation annuelle assortie du montant de l'abonnement (260 F) est exigible à partir du 1^{ee} janvier de l'année en cours.

Liste des donateurs 1988

Dons en espèces: MM. Boni, Botte, Caspar-Jordan, Christy, Cuisin, Garcin, Hyvert, Janih, Jochadd du Plessis, Labidoire, Le Mauviel, Mênatory, Paranier, Parolini. Mme Studer, M. Hibout.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont désiré rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficier de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité publique.

Estimation des effectifs d'étourneaux reproducteurs et hivernants en France

par Philippe CLERGEAU

Estimation of the numbers of breeding and wintering Starlings in France. — Differin methods of calculation were used to estimate the numbers of Starlings in France (1975-1985). Nearly 70 million individuals were present in winter and 13 million during the breeding season. In the west of France, the proportion of sedentary to migrant birds is about 1 to 10.

I — INTRODUCTION

La gestion des populations de certaines espèces est devenue une nécessité. Et pur agir sur ces espèces dites parfois « à problèmes » il est nécessaire d'avoir une connaissance approfondie tant de leur biologie, de l'évolution de leur environnement que des différents paramètres explicatifs de leur dynamique. Ceci est vrai aussi bien pour les espèces en voie de disparition que pour les espèces « envisissantes » comme l'étourneau (Sturms vuleuris).

Les estimations d'effectifs font partie des éléments nécessaires à la connaissance de l'espéce notamment dans le cadre de l'étude de leurs évolutions. Difficiles à aborder et pourtant fréquemment réclamées par le grand public et par les organismes nitéresses, de telles valeurs n'ont été publiées que récemment en France par GRAMET (1977, 1978) à partir d'une enquête sur le nombre et la taille des dortoirs nocturnes. Mais il conviendrait de confronter ces résultats avec des données obtenues par d'autres méthodes à la fois pour établir une fourchette estimative et pour diminuer l'importance des biais inhérents à tous les modes de calcul.

L'approche quantitative que nous proposons ici examinera les effectifs présents en France en hiver, au printemps et en été. Pour permettre des comparaisons nous avons essayé de nous limiter aux données les plus récentes, notamment celles positérieures à 1975, qu'il s'agisse de nos propres travaux (CLERGEAU 1981a, 1981b. 1983), des journaux et bulletins de liaison ornitho-

L'Oiseau et R.F.O., V. 59, 1989, nº 2.



logiques ou des rapports des organismes compétents. Dans le même ordre d'idée, nous avons écarté les résultats obtenus pendant ou après la vague de froid. Les estimations présentées ici correspondent donc globalement à la période 1975-1985.

II — RÉSULTATS

A. ESTIMATION DES EFFECTIFS EN HIVER EN FRANCE

En hiver, l'Etourneau sansonnet est présent dans l'ensemble de la France, à l'exception de quelques secteurs montagneux comme par exemple le centre de la Corse ou certaines localités alpines (Atlas des oiseaux en hiver à paraître). En plus des migrateurs qui traversent notre pays, ces oiseaux sont partiellement des autochtones plus ou moins sédentaires (DORST 1956, CLERGEAU 1983) et partiellement des visiteurs, hivernant de octobre à mars, en proyenance des pays de l'est et du nord de l'Europe. Pour aborder l'aspect quantitatif nous nous sommes limité aux observations du mois de décembre - le mouvement migratoire est alors minimum (DUBAILLE 1982, CLERGEAU 1983) - et nous avons arbitrairement découpé la France en trois zones de densité en nous appuyant sur la distribution du « problème étourneau » (plaintes, coupures de presse, action locale ou nationale, rapport de l'ACTA....) et sur la bibliographie, notamment sur les journaux ornithologiques (Le Héron, Bulletin du COCA, Le Passer, Ar Vran, Le Grand Duc,...) qui décrivent parfois les dortoirs d'étourneaux et leur importance numérique. Le dépouillement bibliographique a été effectué en partie par la Société Ornithologique de France.

Ainsi la Bretagne, la Basse et la Haute Normandie et les Pays de Loire sont les régions les plus touchées par les déprédations causées par l'étourneau et par ailleurs elles font l'objet d'observations de dortoirs qui apparaissent le plus l'réquement dépasser un million d'individus. Ces régions « administratives » définissent une zone H1 où la densité d'étourneaux est forte ou très forte.

Une deuxième zone a été définie par l'observation de gros dortoirs, egroupant souvent plus d'un million d'individus, mais d'une constance moindre et variable selon les départements. Cette zone H2, dans laquelle le dortoir moyen est inférieur au million d'individus, a un- densité d'étourneaux moyenne à forte en hiver. Elle comprend les régions du Nord, de la Picardie, du Centre, du Poitou-Charente et une partie de la Champagne-Ardennes, de la Bourgogne et de l'Aquitaine. Nous y avons joint la région parisienne.

Enfin la Corse, le sud, le sud-est, l'est et le Massif Central font peu à rament l'objet d'observations de dortoirs regroupant généralement moins de 100 000 individus. Nous n'avons pas écarté de cette zone le nord de la région Rhône-Alpes bien qu'il apparaisse fréquemment héberger des dortoirs plus importants. Cette zone H3 peut être définie comme ayant une densité d'étourneaux faible à moyenne.

Cette répartition densitaire schématique de la France (Fig. 1), basée essentiellement sur l'importance moyenne des dortoirs, est très proche de celle

que l'on peut calculer à partir de l'enquête de GRAMET (1977) ou des régions sensibles définies par DUBAILLE (1982).



```
Zone H1: Dortoir de plus d'1 million d'individus ZZZZZ Zone H2: Dortoir de 100.000 à 1 million Zone H3: Dortoir de moins de 100.000 individus
```

Fig. 1. — Répartition schématique des effectifs d'étourneaux hivernant en France selon l'importance moyenne des dortoirs.

Distribution outline of the number of Starlings wintering in France according to the average size of the roosts.

1. Zone H1

Ce « grand Ouest » est une zone localement à très forte densité d'étourneaux. Dans certains départements, la charge qu'ils représentent est suffisamment importante pour avoir entraine des suivis de dortoirs et des interventions directes ou indirectes sur les populations. Ceci explique que nous puissions disposer de données précises recueillies notamment par les Services de Protection des Végétaux (rapport ACTA depuis 1978). Par ailleurs nos travaux personnels sont effectués depuis 1976 dans un département à forte densité (Ille-et-Vilaine). En conservant comme base de travail le niveau des régions administratives, nous pouvons appliquer différentes méthodes à ces études :

- a. des estimations basées sur des comptages linéaires tels que ceux réalisés dans le bassin de Rennes (CLERGEAU 1981a) ont d'emblée été écartées. Ils ont tendance à largement sous-estimer l'ordre des grandeurs notamment par la faible surface généralement prise en compte et par le caractère souvent particulier des biotopes étudiés (voir aussi critiques de CLOBERT 1981).
- b. l'étude des dortoirs nocturnes peut nous permettre de connaître le rapport entre leur taille et la surface qu'ils drainent et donc d'estimer des densités. Ainsi en 1979 quatre dortoirs ont été analysés en Ille-et-Vilaine et un en 1975 en Loire-Atlantique. Nous obtenons respectivement 350, 660, 210, 340 et 880 ind./km², soit 430 ind./km² en moyenne et sur les 89 380 km² de la zone 1: 38,4 millions d'étourneaux. Mais nous notons une forte variabilité dans un même secteur d'étude et, par ailleurs, nous ne disposons pas d'autres données sur d'autres départements et d'autres années. Bien que criticable, cette estimation peut être retenue tout au moins comme ordre de grandeur puisque les deux départements examinés ici correspondent à des densités intermédiaires entre ceux à très fortes densités comme le Finistère (cf. infra) et ceux à densité moins forte comme la Sarthe;
- c. la densité d'étourneaux peut être abordée par les suivis de certains secteurs géographiques oû nombre et taille des dortoirs ont été relevés. Nous n'avons pris en compte que les secteurs suivis plusieurs années de suite afin de pondérer les différentes fluctuations (Tabl. 1); la Loire-Atlantique ou Manche ont par exemple subi des variations numériques de l'ordre de 1 à 4 durant la évinde examinée. Mis à part le l'insière oui sunopre une charge d'unant la évinde examinée. Mis à part le l'insière oui sunopre une charge d'un particular de l'ordre de l'année de l'ordre de l'

TABLEAU I. — Densité d'étourneaux obtenue dans différents départements de la zone H1 au mois de décembre.

Starling density estimated in different areas of the zone III in December,

<u>Département</u>	Source	Date	surface prospectée	moyenne ind./an	nombre ind/km2
Finistère	Rapport ACTA	1980-1983	10000 Km2	7 millions	700
Seine-Maritime	Rapport ACTA	1981-1984	6200 Km2	3 millions	480
Manche	Rapport ACTA	1978-1982	5900 Km2	2.5 millions	420
Ille-et-Vilaine	Clergeau (1981a,non pu	b.)1975-1980	5200 Km2	2.3 millions	440
Loire-Atlantique	Marion (com. pers.)	1975-1980	6200 Km2	2,5 millions	415

forte d'étourneaux, les autres départements cités montrent des densités voisines comprisses entre 400 et 500 ind, km². En rapportant la moyenne obtenue sur ces 5 départements (490 ind., km²) à la surface de la zone I, nous obtenons 43.8 millions d'oiseaux. Une autre exploitation plus line peut être effectuée en analysant chacune des régions: la Bretagne avec 570 ind./km² (moyenne pour le Finistère et l'Ille-et-Vilaime) compterait 15.6 millions d'étourneaux. les Pays de Loire, en se basants ur la valeur de la Loire Atlantique, hébergeraient 13.3 millions d'individus et enfin la Normandie avec 450 ind./km² — moyenne pour la Manche (Basse Normandie) et la Seine Martitime (Haute Normandie) — en regrouperait 13.4 millions. Ce dernier mode de calcul aboutit à une estimation de 42.3 millions d'individus pur la zone HJ.

Les trois estimations obtenues par les méthodes *b* et *c* oscillent entre 38 et 44 millions d'individus. L'estimation moyenne se situerait donc aux alentours de 41 millions d'étourneaux pour la zone H1.

2 Zone H2 et H3

Pour le reste de la France, nous n'avons pas trouvé de suivi géographique de dottoir et les observations et les chiffres récoltés sont trop poncituels pour permettre un traitement quantitait fidentique à celui effectué sur la zone H1.

Cependant lors de l'enquête nationale effectuée par la Société Ornithologique de France pour l'Atlas des oiseaux en hiver, des données semiquantitatives ont été demandées aux observateurs. Bien que très partiels et à une échelle ne correspondant pas toujours à l'abondance de l'espèce, ces résultats peuvent nous donner les rapports d'effectifs entre les 3 zones précédemment déterminées.

La répartition des observations a été représentée au tableau II pour chaque zone. Ces pourcentages confirment notre découpage en 3 zones; deux-tiers des quadrats prospectés hébergent plus de 1 000 oiseaux en zone H1. plus de 100 en zone H2 et plus de 10 en zone H3. Pour en tirer des densités,

TABLEAU II. — Pourcentage de quadrats (enquête de la S.O.F.) observés selon le nombre d'individus estimés et la zone de prospection. Chaque quadrat correspond à une carte au 1/50 0007, soit 530 km².

Percentage of squares observed according to the number of individuals estimated and the zone studied (investigation of the S.O.F.). Each square corresponds to a map on a scale of 1,50 000 (5.9 km²).

	Surface prospectée			Nombre d'individus par quadrat 10-100 100-1000 1000-10000 >1000			
	(nombre de quadrats)	1-10	10-100	100-1000	1000-10000	>RAAA)	
ZONE H1	47170 km2 (89)	2,2 %	3,3 %	23,6 %	50,6 %	20,2 %	
ZONE H2	: 124550 km2 (235)	3,4 %	9,4 %	28,9 %	48,5 %	9,8 %	
ZONE H3	144690 km2 (273)	10,0 %	35,6 %	31,9 %	17,0 %	5,6 %	

nous avons utilisé la médiane correspondant à chaque classe mais comme nous l'avons suggèré plus haut la classe «supérieur à 10 000 » pose alors des problèmes. Si une moyenne de 50 000 peut correspondre à la réalité pour la partie sud de la France, en revanche, notamment pour la zone HI, il conviendrait plutôt de centrer cette classe sur 100 000 individus. Sur la carte de Rennes (Ille-et-Vilaine) par exemple on note plus de 200 000 étourneaux.

Pour encadrer au mieux notre estimation, deux méthodes de calcul sont proposées: la première (A) applicable à toutes les zones prend en compte comme moyenne pour la classe la plus forte 50 000 individus; la seconde (B) applique une moyenne de 100 000 individus aux zones H1 et H2, et une moyenne de 50 000 individus à la zone H3. Les résultats (Tabl. III) donnent de rapports entre zones assez proches qui permettent, à partir des estimations obtenues précédemment pour la zone H1, des estimations nationales centrées sur 77 et 69 millions d'étourpeaux

En conclusion, nos différents résultats (Tabl. IV) montrent une bonne cohérence avec ceux obtenus par GRAMET. Nous obtenons cependant des valeurs un peu plus fortes pour chacune des zones. Les résultats de l'enquête rapportés par GRAMET proviennent de relevés de dortoirs sur l'ensemble du territoire et constituent donc une estimation minimum. En tenant compte de l'ensemble de ces études, il semble donc raisonnable de considérer que la

TABLEAU III. — Estimation des effectifs en hiver des zones H2 et H3 à partir des rapports obtenus par l'enquête de la Société ornithologique de France et des estimations de la zone H1. Estimation of Starling numbers in winter in the zones H2 and H3, based on reports of the S.O.F. and estimations in zone H1.

	moyenne obtenue			ffectifs à pa movenne	rtir de valeur maximum
	par quadrat	rapport	de la		(en millions)
METHODE	A				
Zone H1:	12760 ind.		38,4	41,0	43,8
Zone H2 :	7469 ind.	58,5 %>	v 22,4	23,9	25,6
Zone H3:	3786 ind.	29,7%>	11,4	12,1	13,0
	TOTAL FR	ANCE =	72,2	77,0	82,4
METHODE	В				
Zone H1:	22873 ind.		38,4	41,0	43,8
Zone H2:	12362 ind.	54,0 %>	20,7	v 22,1	23,6
Zone H3:	3786 ind.	16,6 %>	6,4	6.8	7,3
	TOTAL FR	ANCE =	65.5	69.9	74.7

TABLEAU IV. — Estimation des effectifs d'étourneaux en hiver (en millions d'individus): synthèse des résultats obtenus par notre analyse et de ceux obtenus par l'enquête nationale de GRAMET (1977).

Estimation of Starling numbers in winter (in millions), both from our study and GRAMET'S (1977) investigation.

	Cette analyse	GRAMET (1977)
ZONE H1	41,0 (38,4 - 43,8)	31,9
ZONE H2	23,0 (20,7 - 25,6)	18,9
ZONE H3	9,4 (6,4 - 13,0)	7,9
TOTAL FRANCE	73,4 (65 - 82)	58,7

France héberge en hiver entre 60 et 82 millions d'étourneaux, dont plus de la moitié en Bretagne, en Normandie et dans les Pays de Loire.

B. ESTIMATION DES EFFECTIFS PRÉSENTS EN PÉRIODE DE REPRODUCTION EN FRANCE

L'aire de nidification de l'étourneau couvre actuellement une grande partie de l'Europe (FEARE 1984, CLERGAU 1986). L'oiseau niche sur l'ensemble du territoire français à l'exception de la Corse, des Pyrénées-Orientales et des Alpes-Maritimes (YEATMAN 1976). Sa rareté dans le Languedoc-Roussillon et la Provenec-Côte d'Azur traduit une colonisation récente. Par ailleurs, l'Aquitaine, le Midi-Pyrénées et le sud de la région Rhône-Alpes n'ont été colonisées que depuis quelques décennies (MAYAUD et al. 1936, BERNIS 1960, YEATMAN 1971). La confrontation entre cette évolution géographique, les données bibliographiques ornithologiques et les résultats de GRAMET (1977) quant aux dortoirs estivaux (cf. infra) nous suggère un découpage en 3 zones dont les limites ont volontairement été simplifiées en suivant celle des régions administratives (Fig. 2).

Pour estimer la densité de l'étourneau en période de reproduction, nous avons multiplié les modes de calcul.

1. A la suite de la publication de l'Atlas des oiseaux nicheurs (YEATMAN 1976) un programme d'approche quantitative a été lancé en 1976 et 1977. Les premiers résultats (CRUON et BAUDEZ 1978), bien que ne couvrant pas l'ensemble du territoire, forment un échantillonnage utilisable. Le découpage en 5 secteurs d'observation proposé par ces auteurs peut être étendu aux régions administratives concernées et à nos propres zones (Tabl. V), ce qui nous fournit une estimation d'un minimum de 9,51 millions d'individus pour la France. En l'absence de données, les effectifs de la zone R3 peuvent diffici-france. En l'absence de données, les effectifs de la zone R3 peuvent diffici-

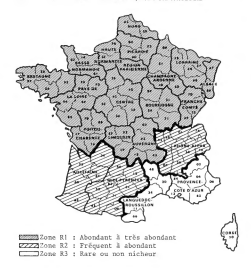


Fig. 2. — Répartition schématique des densités d'étourneaux nicheurs. Distribution outline of the density of breeding Starlings.

lement être estimés; toutefois en faisant varier le nombre moyen plausible d'individus/km² dans cette zone de 1 à 8, la fourchette obtenue — 9,58 à 10,06 millions d'individus présents en France en période de reproduction — reste étroite

2. Un deuxième mode de calcul peut être basé sur le nombre de couples observés lors des études de peuplement d'oiseaux. Bien que ce travail ait été fréquemment effectué en France. l'étourneau est généralement peu pris en

TABLEAU V Estimation des offeculs detourneurs au printemps à partir des resultats de l'enquete R A Po R (CRO) et BAL 107 (21978)

Estimation of Starling numbers in spring results from the investigation of R A Po R (CRO) and BAUDEZ 1978.

	Résultats de CRUON et BAUDEZ (1978)	Régions concernées	Superficie correspondante	effectif (million)
	Secteur 1 – 23 ind/km2	Bretagne, Pays de Loire Normandie, Région Parisienne Nord, Picardie, Centre	173429 km2	3,98
ZONE R1	Secteur 2 = 21 ind./km2	Champagne, Ardennes Lorraine, Alsace, Bourgogne Franche-Comté	105736 km2	2,22
	Secreur 3 = 17 ind/km2	Postou Charente Limousin, Auvergne	69508 km2	1,18
ZONE R2	Secteur 4 = 16 ind./km2	Aquitaine, Midi Pyrénées	132810 km2	2,12
ZONE R3	Secteur 5 - ?	Languedoc-Roussillon Provence-Côte d'Azur,Corse	68281 km2	+
			TOTAL	> 9,51

compte Cet orseau qui ne defend pas un territoire alimentaire et qui ne niche pas dans le même milieu que celui où il s'alimente est en effet jugé le plus souvent non typique des biotopes étudiés par les auteurs. Nous avons cependant regroupé quelques données de la zone R1, en zone R2 et R3 de rares travaus anciens donnent des derisites nulles. La presentation de ces resultais (Tabl. VII) à été faite en suivant les milieux determinés par l'attissation du territoire (source SCEES. Statistique Agricole Annuelle 1986). Leur exploitation nous donne une estimation directe pour la Zone R1 (Tabl. VII) mais nous avons du extrapoler les densités pour la zone R2 et utilisant le rapport obtenu par l'échantillonnage de CRLON et BALDIZ (1978) (18 % de la cone R1). Le total obtenu, en estimant négligeable la population de la zone R3, attendrait done 9.4 millions de couples soit 18.8 millions d'individus presents en France au printemps.

3 Un echantillomage fin sur des biotopes déterminés et de petites surfaces ayant tendance à augmenter les denistés, certains auteurs europecins ont travaillé sur de grandes surfaces (pluseurs dizaines de km²) Ainsi, en Pologne JABLONSKI (1976) obtient environ 9 couples km² et GROMADSKI (1978) 12.2, en Allemagne, OELKE (1967) obtient 12,4 couples km² et en Angleterre, SHARROCK (1976) environ 10. Tous ces entiffres sont en fait assez process et une base de 10 couples km² semble être une moyenne acceptable pour l'aire de nadification de l'étourneau en Europe FEARE (1984) calcule.

TABLEAU VI Densites des couples d'étourneaux obtenues par differents auteurs dans les notopes de la zone R1 en periode de reproduction

Density of Starling pairs observed by different authors in the biotopes of the zone R1 in the breeding season.

TYPE DE TERRITOIRE	AUTEUR	REGION	BIOTOPE	(Nombre de coupl et densité moyent	
Territoure Agricole	Marion(1976) Clergeau(1981) Clergeau(1981) Clavreul(1984) Leroax(1983) Tournebize(1984) Colette(1978)	Pays de Loire Bretagne Bretagne Preardie Poitou-Charente Poitou-Charente Normandie	bocage bocage z remembrée pl.céréalière pr humide bocage bocage	(60,85,265) (18,0) (0,0) MOYENNE	36 136 9 0 1 13 25 31.4
Forêts, boss	Clavreul(1984) Clavreul(1984) Marion(1976) Clergeau(nonpub Muller(1985)	Picardie Picardie Pays de Loire Bretagne Alsace	Chénaie Bois Bois Hétraie,peupleraí. Hetraie,chénaie(: ninède 7.	(10,0,62) (22,32,0,36,0) e (15,0,0) 33,13,42,84,173,0, 4,134,0,11,23,0,45)	24 18 50 5
et peupleraies	Ferry Frochot(19 et Ferry(1974) Lemee (1978) et Lelouam(1970) Lovaty(1974) Frochot(1971)	P70) Bourgogne Région paris. Auvergne FrancheComté	Hètraie,chènaie Hétraie,pinède Chènaie,pinède Chènaie	(16,39,43,22) (1,0,0) (162,0) MOYENNE	30 0,3 81 2
Friches,landes et marais	Manon(com.pers	Picardie Bretagne s.) et rs) Pays de Loire Poitou-Charente	Friche Lande Marais Marais	MOYENN	0 0 0 0
Urbain et Périurbain	Clergeau(1981) Dejonghe(1983) Clavreul(1984)	Bretagne Picardie	Ville,Campus Parc urbain Village,jardin	(10,40,61,78) 	47 100 23 5 56.6

d'ailleurs sur cette base la population britannique et mondiale. Pour la France (Corse, Alpes-Maritimes et Pyrenées Orientales exclus), nous obtenons ainsi une estimation de 10,69 millions d'individus.

En resame, 3 modes d'approche tres différents nous donnent des estimations de 9.51, 10,69 et 18,80 millions d'individus pour la France L'estimation movenne serait alors de 13 millions d'étourneaux en periode de reproduction

C. ESTIMATION DES EFFECTIFS PRÉSENTS EN PÉRIODE ESTIVALE

En été restreint ici aux mois de juillet et août la population est grossie des jeunes nés en mai et juin

TABLEAU VII Est mation du nombre de couples à partir des dounces du tableau VI Seu s'les milieux ou l'étourneau est présent sont pris en compte (Source SCEES), Statistique agricole 1985;

Estimation of the number of pairs from data in table VI. Only habitats where Statungs are present are considered here (Status que Apricole SCEES, 1985).

	Territoire agricole	Forêts,bois	Territoire urbain	ffectif en million de couples
ZONE R1	122880 km2 31,4 couples/km2	79740 km2 28,4 couples/km2	10693 km2 56,6 couples/km2	6,7
ZONE R2	60410 km2 24,5 couples/km2*	45030 km2 22,1 couples/km2*	4990 km2 44,1 couples/km2*	2,7
ZONE R3	19930 km2	21380 km2	3224 km2	?
			TOT	AL 9,4

^{* 78% (}CRUON et BAUDEZ 1978) de densité de zone RI

Bien que les dortoirs permettent a cette époque une analyse semblable à celle effectuée pour la periode hivernale, nous ne disposons que de données trop localisses pour tenter un calcal. Pour sa part, GRAMET (1977), dans son enquête nationale sar les dortoirs, obient un effectif de 7.6 millions d'individus en France pour cette nérode.

Une estimation peut toutefois être obtenue a partir du nombre de couples reproducteurs et du taux de jeunes survivants 2 à 3 mois après leur naissance

En choissant un jeu de valeurs basses et hautes, nous pouvons encadrer au meux cette estimation. Dans ce sons, les valeurs européennes extrêmes su vantes ont été retenues une population nationale de 9,5 et 18,8 millions d'individus (cf vigina) un severatio de 0,36 (**CLOBERT 1981) avec un popurcentage de femelles se reproduisant de 0,64 à 1 (**CLOBERT 1981) avec un et 36 % de femelles se reproduisant dans la population, une production de jeunes par femelle et par an de 4,8 (**DELVINGT 1962) a 5,9 (**CLERG PAU 1985), une survie des jeunes dans leur première année de 0,27 (**SCHNEIDER 1960) à 0,44 (**COLUSION 1960).

Le nombre de couples atteint donc au minimum 2.19 millions et au maximum 6.76 millions avec une productivité de 1,29 à 2,59 jeunes par an en tenant compte des survies. En prenant soit toutes les valeurs basses soit toutes les valeurs hautes, nois obtenons des valeurs extrêmes de 12,3 millions et de 36,3 millions d'étourneaux pour la France. L'estimation médiane pouvant être retenue serait alors de 24,3 millions d'étourneaux présents en été.

D CAS DU GRAND OUEST DE LA FRANCE

La zone définie comme H1 dans notre approche hivernale ret.ent notre attention a la fois parce que c'est une des régions les plus peuplées en étourneaux et parce qu'elle comporte des populations hivernantes bien distine tes (autochtones sédentaires et visiteurs hivernants). Nos estimations doivent permettre une comparaison entre ces deux populations

Pour la période de reproduction nous obtenons 3,1 millions d'individus en appliquant les résidirais de CRU ONE BAL DEZ (1978), 7/5 millions a patrir des données de peuplements de différents auteurs sur la zone considere et 1,80 millions sur la base générale de 10 couples km. L'estimation moyenne serant donc de 3,8 millions d'individus présents au printemps dans le grand quest de la France.

Pour la periode estivale, le calcul à partir de valeurs basses et hautes (1.8 et 7.8 m.ll.ons d'individus, 23 % et 36 % ofe femelles se reproduisant 5.9 jeunes par femelle et par an avec un taux de surve de 0.77 et 0.36) fournit de estimations variant de 2.45 a 13.76 m.ll.ons d'individus presents en éte Durant ette période, le suivi des dotroirs nocturnes sur notre echantillon de 1975 a 1979 (CLTRICIAU 1981b) donne une moyenne annuelle de 3,4 dortoirs et de 111 000 individus, ce qui représente une densité de 37 ml kim et une estimation pour le grand ouest de 3 x millions d'étourneats. C'e entifre qui s'insisti dans la fourchette précedente permet de centrer l'estimation sur une valeur de 6.5 millions d'individus résents en été.

Nos estimations moyennes pour chaque periode nous fournissent an 10 visiteurs (par rapport a la période de reproduction) et de l'autoentone pour 10 visiteurs (par rapport à la période de reproduction) et de l'autoentione pour 5 visiteurs (par rapport à la période estivale). Ce deriner chiffre qui correspond le mieux aux populations, en presence des l'automne est encadre par la fourchette large de 1 pour 14 et 1 pour 2,2.

D'autre part, une comparaison sur notre éshantillon d'Ille et-Via, ante plus de 3000 km²) a partir des resevés de dortoirs en éte et en hiver donne un rapport en hiver de l'adentaire pour 10,8 visiteurs. Le rapport entre les deux populations serait donc certainement inferieur à 1 pour 5 dans le grand ouest de la France.

III CONCLUSIONS

Comme toutes les estimations, les nôtres sont sujettes à discussion et des données dont nous n'avons pu prendre connaissance auraient permis de resserrer les fourchettes estimatives présentees.

Les resultats obtenus pour l'hiver sont cependant assez précis et la fourchette restreinte. En intégrant les résultats proches obtenus par GRAMLT (1977), l'évaluation de 60 a 82 millions d'etourneaux présents en hiver en France apparaît comme cohérente. A titre comparatif, l'effectif minimum des étourneaux présents en hiver en Grande-Bretagne serait de 42 millions (POLIS 1967).

Les estimations obtenues pour la période de reproduction (Tabl VIII) dont nous avons deduit les estimations estivales, sont visiblement beaucoup plus incertaines. Comme GROVADSKI (1978), nous devons souligner la difficulte de comparer et de mêier des echantillonnages obtenus sur de petites surfaces avec ceux provenant de tres grandes surfaces. Notre estimation

TABLEAU VIII - Resume des estimations (moyennes et fourchettes) obtenues pour la zone H. et la France par nous-même et par GRAMET (1977), en mulions d'individus.

Summary of the estimations (means and variation ranges) obtained in the zone H1 and France (this analysis and GRAMLT 1977)

		de reproduction	période estivale	hivernale
Cette analyse	Grand Ouest	3,8 (1,8-7,8)	6,5 (2,5 13,8)	41,0 (38,4 43,8)
	France	13,0 (9,5-18,8)	24,3 (12,3-36,3)	73,4 (65 82)
Gramet (1977)	Grand Ouest	?	> 2,3	31,9
	France	?	7,6	58,7

maximale, qui correspond aux études de peuplement sur de petites surfaces, est de toute exidence fortement, surestimés même si la frange de population non-reproductive n'est pas prise en compte dans ce type de calcul. A l'inverse, les données estivales obtenues par GRAMET (1977) sont nettement sous-seitmes. Ce decalage par rapport aux résultats obtenus dans les mêmes conditions en niver, est essentiellement Le a la taille beaucoup plus faible des dortors estivaux, et a l'heure plus tardive de rassemblement dans la journée. Les dortors estivaux sont donc plus difficiles a localiser que les spectaculaires dortors hiernaux. POTTS (1967) estime a 7 millions le nombre d'étourneaux présents en Grande-Bretagne au printemps et CLOBERT (1981) à 780 000 individus la population belge.

Dans une région comme le grand ouest de la France (zone H1) où la population autochtone est sédentaire, un rapport entre les populations présentes en hiver peut etre avance. Notre reflexion precedente sur la surestimation de notre saleur maximace au printemps et en été, ainsi que le rapport obtenu pour la seule III.e-et-Vilaine, suggerent un rapport entre sedentaires et visiteurs hivernants compris entre 1 pour 5 et 1 pour 10. Dans cette région où l'étourneau pose d'importaints problemes agro economiques, ce serait dons l'étourneau pose d'importaints problemes agro economiques, ce serait dons l'apport de migrateurs qui serait blus particulièrement a mettre en cause.

SHMMARY

An est,mation, between 1975 and 1985 of the numbers of Starlings (Sturmus and Maria) an invading species, was made using different methods of calculation In winter, 65 to 82 million birds were present, more than half of which were in western France (Fig. 1 and Tab. 1V). In this region ,zone H1), the proportion of sectionary to imagent birds warred from 1 to 5 to 1 to 10. The French population would be 9,5 to 19 million birds suring the breeding season and 12 to 36 millions in summer (Livenies and adults). These results are similar to these obtained by GRander (1977) at least for

the winter. These data reveal the importance of migrant birds in the economic problems caused by this species in the west of France.

REMERCIEMENTS

Il m est agreable de remercier la Societé Ornithologique de France qui m'a permis d'utiliser l'argement ses données ainsi que le secretariat Faune-Flore qui a traite les données des Atlas Je remercie egalement MM G. JARRY et V. SCHRICKE pour leur critique.

RÉFÉRENCES

- Anonyme (1980-81, 1981-82, 1982-83, 1983-84). Etourneaux. Rapport ACTA du Groupe Național sur l'étourneau
- BERNIS, F. (1960) Migration, problema agricola y captura del Estornino pinto (Sturnus vulgaris), Ardeola, 6 11-109
- CLAVRELL, D. (1984) Contribution a Lettide des interrelations passages peuplements fauntistiques en région de grande culture. Thèse de doctorat de 3° cycle, Univ. Rennes, 317 p.
- CLERGEAL, P (1981a) Comportements liés à l'ulimentation de l'etourneau en Bretagne rôle joué par certaines variables environnementules et sociales. These de doctorat de 3° evele. Univ. Rennes 235 et
- CLERGEAL, P. (1981b) Dynamique des dortoirs d'étourneaux Starnus vulgaris dans le bassin de Rennes, Alauda, 49 13-24
- CLERGEAU, P. (1983) Première analyse des baguages et reprises d'étourneaux dans l'ouest de la France. L'Oiseau et R.F.O., 53 53-62
- CLERGEAL, P. (1985) Production en jeunes et croissance chez l'étourneau Sturmissungeris. Caracteristiques bretonnes et signification ecologique. Acta Oecologia, Oecologica generalis, 6 · 135-159.
- CLERGEAL, P. (1986) L'Etourneau sansonnet Lausanne Pavot
- CLOBERT, I (1981). Etude de la dynamique d'une population d'Étourneaux sansonnets These de doctorat, Univ de Louvain, 178 p
- COLETTE, J (1978) Denombrement de passereaux nicheurs dans le bocage normand Le Cormoran, 3 44 53
- Cot Lson, J.C. (1960) A study of the mortality of the starling based on ringing recoveries J. Anim. Ecology, 29—251-271
- CRUON, R, et BAUDEZ, G. (1978). L'abondance des oiseaux nicheurs en France premiers resultats du programme R A Po R. Alauda, 46: 53-74
- DEJONGHE, J.F. (1983). Les oiseaux des villes et des villages. Paris. Le Point Veterinaire
- Delvingt, W. (1962) L'étourneau en Belgique. Longevite et ponte Gerfaut. 52
- DORST, J (1956) Les migrations des oiseaux, Paris, Pavot
- DUBAILLE, E (1982) Les populations europeennes d'étourneaux Sturnus vulgaris hivernant sur la façade maritime ouest. DEA d'Étourneaux Sturnus vulgaris

EYBERT, M.C. (1985) Dynamique évolutive des passereaux des landes armoricaines. Cas particulier , étude d'une population de Linoire melodieuxe. Acanthis cannabina. These de doctorat, Univ. Rennes, 335 p.

FEARE, C.J. (1984) The Starling Oxford Oxford University Press

FERRY, C. (1974). Comparison between breeding communities in a oak forest, censused by the IPA method. Acta Ornithologica, 14, 302-309.

FERRY, C., et FROCHOT, B (1970) L'avifaune nidificatrice d'une forêt de Chênes pedoncules en Bourgogne Terre et Vie. 24 153-250

FROCHOT, B (1971) Ecologie des oiseaux forestiers de Bourgogne et du Jura Thèse

de doctorat, Univ Dijon, 144 p GRAMET, P. (1977) Resultats preliminatres de l'enquête sur les dortoirs d'étourneaux Surrius sulgaris en France, Rev. OEPP

GRAMET, P (1978) - L'Etourneau sanvonnet en France Paris INRA

GROMADSKI, M (1978) Abundance of the Starling (Sturmus vulgaris, in the breeding season in the vicinity of Gdansk. Acta Orn. Warszawa, 16, 325-334

JABLONSKI, B (1976) Estimation of birds abundance in large areas. Acta Orn. Warszawa 16 23-76

LELOUARN, H (1970) Comparaison des densites de populations de passereaux nicheurs dans divers types de forêts. Le Passer, 6 60-77

LEMEE, G (1978) La hétraie naturelle de Fontainebleau In LAMOYTE et BOURLIÈRE, Probiemes d'écologie ecosystèmes terrestres Paris Masson

LEROUX, A (1983) Contribution a l'ecologie des marais de l'Ouest recherches sur l'avifiaune nucheuse d'une zone du marais charentais DEA d'ecologie, Univ Rennes, 60 p.

LOVATY, F. (1974) Denombrements d'orscaux nicheurs en Allier resultats obtenus au printemps 1972 et 73 sur un quadrat de vieille futate. Grand Duc, 5., 23-45.

MARION, L., et MARION, P. (1976) Contribution à l'étude ecologique du lac de Grand Lieu. Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France, supp.

MAYAUD, R., HEIM DE BALSAC, H., et JOUARD, H. (1936) - Inventuire des oiseaux de

France Paris: Blot MULLER, Y (1985) — L'avifaune forestiere nicheuse des Vosges du Nord, su pluce dans

Dellet, H. (1967) — Sied. augsdichte und Bratpatzwahl des stares. Sturnus vulgaris in der nordeduschen Kulturlandschaft. Orn. Mitt. Stutzert, 19, 31-34

POTTS, G R (,967) — than starling roots in the British Isles Bird Stuty 14 25 42 SCHNEIDER, W (1960) — Der star Wittenberg Lutherstadt. Die neue Brehm-

Bucherer

SHARROCK, J I R (1976) The atlas of breeding birds in Britain and Ircland Tring
British Trust for Oro.thology

TOURNEBIZE, F (1984) Le peuplement avien, indicateur biologique de l'agrosystème du marais posterin Rennes. Rapport SRETIE, 75 p

YEATMAN, L. (1971) - Histoire des oisestre d'Europe Paris Bordas.

YEAIMAN, L. (1976). — Atlas des on aux nicheurs de France Soc. Orn France, Ministère de la Qualité de la vie et Environnement

> Museum National d'Histoire Naturelle — Université de Rennes, Laboratoire d'Evolution des Systemes Naturels et Modifies Avenue du Gl. Leclerc, Beaulieu, 35042 Rennes cedex

Répartition des oiseaux nicheurs dans les forêts de montagne de deux vallées des Alpes-Maritimes

par Jean-Louis LAURENT

Repartition of nesting birds in the mountain forests of two valleys in the Alpes-Maritimes department

L'avfaune nicheuse des Alpes-Mantimes françaises occipe une region biogéographique originale au contact des influences alpine et mediterraneenne, ce qui rend son étude intéressante a plus d'un titre Ce travail constitue une première approche de la répartition qualitative des espèces dans l'espace forestier de ces montagnes.

I — LIFU, MATÉRIELS ET MÉTHODES

Cette étude a ete realisée dans les vallees de la Vesubre et de la Tince situees dans les departement des Alpes Martimes au nord de Nice et le long de la frontière avec l'Lale Les forèts ont éte cebanithonnes entre 600 m et 2 200 m d'autitude au cours des printemps (avril a junit 1985 1966 et 1987 Le vegetation de ces vallees, Lail Tobjet de nombreuses etades et de cartographies (BARBIRO et al 1973, LACOSTI 1975, Ozt-1875 1981, LACOSTI 1984) LSague vers 1 200 m d'altitude, a l'étage collinéen, les forets-sont domines par des feuillus (Chène blanc Quercius pubes en Châtaignier Custaires satina, domines par des feuillus (Chène blanc Quercius pubes en Châtaignier Custaires satina, domines par des feuillus (Chène blanc Quercius pubes en Châtaignier Custaires satina, domines par des feuillus (Chène blanc Quercius pubes en Châtaignier Custaires satina, domines par la quasa disparition des Realillus da fai de l'absociation de la company de la comp

714 stations ont ete inventories, chacane à deux reprises selon la meinode des EFP (BI) ONE 1975. Le doublement des EFP Sur chaque station s'est aver necessaire aussi bien à basse altitude du fait du decalage dans la prenologie des oiseaux nicheurs, qu'à haute altitude ou les chains se sont parfois montres tres oporatiques. Pour ce travail les essuations offererournes de facon a obtenir une hits de s'especes presentes sur chaque.

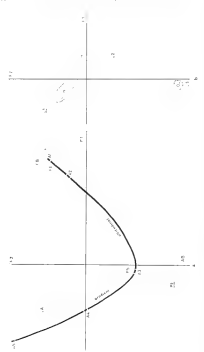
station. Le tanbata retunissant, ex asis en presence absence des oiseats de toutes les stations a unis pe faire l'asig d'une analyse factories, des correspondances ou AFC (BEAZC BE 1973, Bot BOCHT et SAFORTA 1980) unit of studier les factoris returnes ou AFC (BEAZC BE 1973, Bot BOCHT et SAFORTA 1980) unit of studier les factoris returnes returnes des peut actuer in terpreta ton des axes factories, uticules, us modulités d'un ansemble de descripteurs des stations ont eté positionness sur les plans factories selon la technique des élements supplémentaires, c'est autre au barycentre des stations qu'elles caracterisent. Ces descripteurs des fattoris d'autre d'un 1900 au 1900 a 40 a 40 a 1900 m 900 a 40 a 40 a 1900 m 1900 a 40 a 1900 a 190

II - RÉSULTATS

60 espèces d'inveaux ont éts inventoriers dans les forêts étudiés (Annexo) Les plas grosses especes (Colambides, Corv.dés, Tétraonides et rapaeces) pour lesquelles le mode d'echant.llonnage n'était pas adapté, ont été d'emblée cearties de l'analyse. Parmi l'ennemble restaint, les 31 espèces qui presenteur une fréquence supérieure ou égale à 8%, ont été retenues pour l'AFC portant sur l'ensemble des relevés (soit 31 espèces × 214 relevés). 5 espèces de frequence comprise entre 3 et 8% on tet êmises en cliements supplémentaires. Les deux premiers avec. F1 et F2 de cette analyse expliquent plus de 30% de la variabilité du muage de points et seront eurs, interpréés. Les ases suivants ne semblent traduare qu'une variabilite residuelle inhérente a tout échant.llonnage.

La position de modalites des descripteurs des stations dans le plan FP (Fig. Ia et Ib) met en evidence l'importance primordiale du gradient altitudinal dans l'organisation, au plan qualitairf, de la commanaute avienne étudiée. Ce gradient est associe a une variation physionomique des stations qui correspond à la succession altitudinale des essences forestières.

Sur l'axe F1, les box de basse alutude dominés par les feuillus s'opposent aux melezems de haute alutade Comme le montre le tableau I, dans lequel les oricaux sont rangés selon leur coordonnee ur F1, l'axe F1 positionne très exactement les especes d'oxicaux selon leur répartition altitudinale fréquentielle. Et les especes dont la contribution à F1 est superieare à la moyenne occipent les positions extrêmes sur le gradient altitudinal. La signification biologique du premier facteur de l'AFC est donc tres directement liée à l'altitude. Parmi les oiseaux associés aux box de basse altitude tmoins et l'200 m), seule la Mésange nonnette Parus palusiris y est exclusivement cantonnee. Bien que moins frequents et, de ce fait, traites en elements explétimentaires, ce sont aussi dans ces bois qu'ont éte notés le Rossignol philomèle Lusimia megadiruchos (dans les taillis broussailleux) et le Pice pecchette Demotacopos mune (dans les châtaignerates). La Stittel torchepot. Stita europaea ne monte guere plus haut. En revanche, la Mésange bleue Parus caestulos habote la remement. Tetage montagnard jusque vers 1 100 m d'altitude.



et même localement plus haut. A l'autre extrémite du gradient, le Cassenow mouchter Nuchtugu autrouchiets, accompagne set et la par le Rougequeue nour Phonneums ochtugos, est l'hôte des forêts d'actitude. Habitante des landes piquetées de jeunes arbres, la Fauvette babillarde Silvia currica frequente egalement certains bois chairs au-dessits de l' 500 m d'altitude. Le Venturon montagnard Serimus crimelle, le Pipit des arbres, Anthus irricalis, l'Accenteur mouchet Princilla modulaires, la Mesange bois del Pombanis le Beccrosè des sapins. Lovia curirioria et la Grive diaine. Turdus viccioris ne descendent gaére plus bas. Le long de ce gradient, on remarque également le remplacement progressif du Grimpereau des jardins Certhia brach dia ti la par le Grimpereau des bois C. Jumilaris.

L'axe F2 contribue à séparer les stations à la fois selon leur altitude et selon leur physionomie. Alors que l'axe F1 opposait les stations et les o.seaux des extrêmes da gradient altitudinal, l'axe F2 oppose ces mêmes extrêmes aux stations d'altitude movenne (Fig. 1a). Ceci se traduit par la forme parabolique du gradient altitudinal dans le plan F1 + F2 (effet Guttman). Mais de plus, l'axe E2 opere une segrégation se on la structure végetale des stations. En effet à l'extrémité negative de l'axe sont associées les modalites des descripteurs caracterisant les pessières sapinières denses dépourvues de sous-bois, alors que du côté positif de l'axe se retrouvent les modalites correspondant à l'existence de sous bois développés liés à un couvert arboré clair (Fig 1b). Cette association du facteur altitude et du facteur structure vegetale s'explique par la diversification physionomique des forêts de l'étage montagnard relativement aux bois des autres tranches altitudinales. En particulier c'est entre 1 200 m et I 700 m d'altitude que se trouvent les forêts les plus hautes et les plus denses des vallées étudices. Ces forêts sont comnosées d'eniceas et de sanins, plus rarement de Pins sylvestres. Leur avifaune se distingue ainsi nettement de celle des mélézeins de l'étage montagnard, beaucoup plus lumineux, aux sous-bois herbacés ou ligneux bien développés (Fig. 2).

Sur le tableau II, les coordonnees des oseaux sur F2 sont comparées avec leur frequences au sein des principaux types forestiers de l'étage montagnard. Les espèces contribuant au côté postif de l'aix F2 sont toutes des espèces caracteristiques des pré bos, et des forêts catires, et de ce fait exclusives des melézeins montagnards. Ce sont le Print des arores, la Mesange charbonnière Paux major la Mésange bleue, l'Accenteur mouchte et la Mésange boreale. Les melezeins montagnards se distinguent aussi par une fréquentation plus elèvee que dans, se autres bost du Pte expecte. Dendocopos major du Pte vert.

Fig. 1.—Postion dam le plan F.I.—F.7 des modalités des descripteurs stationnes traitée en exercités supprenentaires de "A+C" a Aututele AL « 2000 n. 100 n. 100 n. 1200 n.

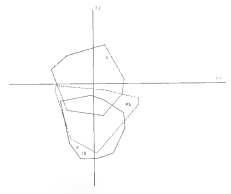
Position in the F1 × F2 plan of the modalities of the station cassification category testade supportmentary elements of the AFC α Actuated A1 < 9.00 m, 900 < A2 < 1.30 m 1200 < A3 < 1.700 m 1.700 < A4 < 1.900 m, 1900 m < A5 < AB F1r, CB Durmst OA. CH Chensit, FE other decentions tree, LA Larth, PE Spruce, PS Norway Pare b Undergrowth OL absence of undergrowth, H herbaceous undergrowth (Park Spruce) (1 16.30 %), L2 < 1.900 m < 1.000 m < 1.0

TABLEAU.1 Pastion des oseaux sur, ase F1 de la FC et frequence relative di, cuiva-e, seon I altitude. Les expeces souignees presentent une contribution al juxe superieure a la moyenne des expeces ibiquistes n'ont past de representees; F chant la fréquence maximaca attentie par une espece et f1 la frequence observée dans une classe d'autitue, les symboles un uses sont (+ +) si f > 17 + 5 f > 1/4 + 5 f > 1/4

F > f > 0.0%, F, f > 1.6 < 10.%, F > 10.% to As so the AFC and their relative frequency according to the abilitize. The species underlined present contribution to the axis which is superior it, the average (The abigations species are not representedly F Frong the maximum frequency results of the frequency observed in an altitude class; the symbols used are readed by a species and f the frequency observed in an altitude class; the symbols used are readed by f = f > 0.0%, f = f

		classes d'alt tude					
espèces	coord. F1		900 m -	1200 m	1500m -	1700 m -	1900 m
usc. megarhynchos (*)	1,92	++					
, palustris	1.84	++	++				
endrocopos minor (*)	1.57	++	++				
nolem .	1.44	++	++				
Sitta europaea	1.35	++	++				
Regithalos caudatus	1,14	++	+	-			
P. caeruleus	0.98	++	++	-	-		
T. merula	0,98	++	++	+			
Sylvia atricap Ila	0.96	++	++	+	-		
Garrulus glandarius	0.80	++	++	+	-		
Picus viridis	0.65		++		+	-	
P. bonelli	0.59	++	++			-	
C. brachydactyla	0.30	++	+	++	++		
Erithacus rubecula	0.14	+	++	++	++	**	
Pyrrhula pyrrhula	0.04			++	+		
T. philomelos	-0.05		+	+	++	-	
R. ignicapillus	-0.07	-	+	++	++	+	
P. cristatus	-0.21	_	-	++	++	+	
R. regulus	-0.32			++	++	+	-
C. familiaris	-0.57				++	++	++
T. visc varus	-0.69			-	++	++	
Loxia curvirostra	-0.71					**	
P. montanus	-0.77				+	++	++
P. modularis	-0.82				-	++	++
A. trivialis	-0.82				+	+	++
Serinus citrinella	-0.98				÷	**	4 -
Sylvia curruca (*)	-1,05					++	+-
N. caryocatactes	-1,29						*
P. phoenicurus (*)	-1,31						+

^(*) espèce tra tée en élément supplémentaire



ig 2 Répartition dans le p.an F.1 × F2 des stations de l'étage montagnard (artitude comprise entre 1200 et 1700 m) seon l'essence forestiere dominante. LA Mélèze, PS = Pin sylvestre, PE. Epicea, AB. Sapin.

Repartition in the F1 \times F2 plan of stations of mountain level (a little between . 200 and . 700 m) according to the dominant forest species 1.A = Larch, PS Norway Pine PE = Sprace, AB = Fa

Peurs undis da P. uillot veloce Phillos, prins cultistud et di. Pouillot de Bonelli P. honelli ce dernier cunt cependant également commun dans les pincées). A l'inverse, les espèces qui se retrouvent di. côte négatif de F2 ne sont pas exclusives des pinédes et des pessières sapinières, meme si la plupart d'entre clès presentent là leur plus grande fréquence comme le Rontelet huppe Rezettis regulus. le Bouvreul privone Pirinha pirithal et Pe non Driva opin marina et la Geal des chènes Garrattia glandaine dans les pessières-sapinières. la Mésange nuppe Paris cristatus dans les pinedes et le Rontelet triple-bandau Regulus gianquillus dans l'ensemblé de ces bois L'autre point commun a ces especes réside dans leur position mediane le long du gradient altitudinal (Tabl II). Le Rougegorge Erthacus indeuda la Mésange huppée, les rottelets, le Bouvreul pivone et la Grive missienne montrent ainsi une préference pour les forêts de letage montagnard TABLEAU II Postion des oissans sur l'ave F2 de l'AFC et frequence relative ce extact dimies forêts de, elage montagnard (1/00-1700 m² d'altude). Les especes ou spreep pre-untent une contribution a l'axe superiaire a la moyenne Seeles les especes communes a l'étage amontagnard on etre representées. Fet alla frequence maximale d'entre par une espèce et f al la frequence observee dans un type forester, les symbos utilises sont: (+=) si f > 75 % E, F = 1 \$ 0.0 % E, F = 1 \$ 1.8 % F = 1 8 \$ 1.8 % F = 1

(*) at 75 % [* 5 | 5 | 90 % F, [*] at 50 % F * (*) 25 %, F (*) \(\)

		type forestier			
espèces	coord, F2	mélézein pinèc		pessière sapinière	
Anthus trivialis	0,82	++			
Aeg thalos caudatus	0.61	**			
P. mayor	0,60	++			
P. caeruleus	0.54	++			
Prunella modularis	0,53	++	-	-	
P. montanus	0,51	++			
Picus viridis	0,49	++	-		
Dendrocopos major	0,38	++	-	-	
Cuculus canorus	0.36	++	-		
P, bonell:	0.34	++	++		
P. collybita	0.27	++	-	-	
T. VISCIVORUS	0.20	++	-	_	
T. merula	0.04	-	++	++	
Sylvia atricapilla	0.00	++	-	++	
Garrulus glandarius	-0,18	-	_	++	
Erithacus rubecula	-0.35	++	++	++	
R. ignicapillus	-0.57	+	++	++	
T. philomelos	-0,58	++		++	
P. cristatus	-0,63	+	++	+	
R, regulus	~0,98	-	-	4+	
P. pyrrhula	~1,03	+	+	++	
Dryocopus martius (*)	-1,32		-	++	

(*) espèce traitée en élément supplémentaire

La comparaison de la richesse specifique moyenne des stations forest, ères selon l'altitude met en évidence l'influence de celle-ci (analyse de variance, F (6, 214) 7,23, P < 0.001) (Tabl. III3). Le nombre moyen des especes d'oiseaux par station décroit de façon significative (test.t. P < 0.01) au. dessus de 1700 m d'altitude. De façon plus précèse et afin d'eliminer toute intréference pouvant

proventi de varrations dans la physionomie forestière, il est intéressant de comparer exclusivement les mélèzens qui, tout en présentant une physionomic comparable, s'étendent sur plus de 800 mètres de denvière entre 1 200 m et plus de 2000 m d'altitude (Tabl IIIb). L'iffet de l'altitude apparaît ainsi de laçon encore plus nette. La richesse specifique moyenne passe de 14,4 en dessous de 1 700 m à 10,4 entre 1 700 m et 1 900 m, pais à 8,3 au-dessus de 1 900 m (analyse de variance, F. (3, 86) – 40.5, P. e. 0,001).

La nchesse specifique stationnelle est egalement correice, a la physionomie meteriere comme le montre une comparaison portant sur les forêts de l'etage montagnard (analyse de variance, F. (3 mg.) 23.7, P. e. (0.001). Les mélèzems présentent une richesse pais élevée que les pessieres-sapinières et les pinedes (Tabl. III.e.).

TABLEAU III a Richesse specifique moyenne des stations selon l'aftitude. Analyse de variance: F = 7.2 (P < 0.001) b Richesse specifique moyenne des stations de mélèzin e on il aftitude. Analyse de variance F = 40.5 (P < 0.001) c Richesse specifique moyenne des stations de l'étage montagnard (1.200-1.700 m d'aftitude) selon le type forestier. Analyse de variance F = 23.7 (P < 0.001)

a Average specific abundance of the stations according to the altitude Variance analysis F 27 (P < 0.001) b Average specific abundance of the stations of larch plantations according to the altitude Variance analysis F = 40.5 (P < 0.001) c Average specific abundance of the stations of the mountain level (1.200-1700 m a.t.t.ide) according to the forest true Variance analysis F = 2.37 (P < 0.001).

	d	
altitude	(n	
(900 m	(19)	10,2
900-1200 m	(29)	11,4
1200 -J 500 m	(36)	10.0
1500 1700 m	(57)	12,0
1700-1900 m	(35)	9,9
) 1980 m	(38)	В,3

	b			С	
altitude	(n)	Reoy	type forestier	(a)	Rnoy
1200 · [700 m	(30)	14,4	mé¹ézein	(30)	14,4
1700 1900 m	(22)	10,4	pinède	(28)	9,4
) 1900 m	(35)	8,3	pessière-sapinière	(33)	18.2

III - DISCUSSION

L'avifaune des forêts de montagne des Alpes-Maritimes vorgannse très logiquement selon 2 facteurs. L'altitude et la structure végètale. Ces deux facteurs sont d'ailleurs patriellement lies comme l'illustrent les figures La et lb Et au changement d'altitude a un impact direct, pour certainne especes, pai les variations des conditions climatiques qu'il entraine, il influence également indirectement l'avifaune par les modifications correlatives de la physionomie végetale de la forêt. Toutefois les plus grandes variations de la physionomie forestière se manifestent dans les limites d'une même tranche attitudinale, l'etage montagnard, alors que la structure de la vegetation aux extremités du gradient altitudinal presente une certaine similarité (forêts claires, sous bois développé).

Parmi les oiseaux qui n'habitent que les basses et moyennes altitudes, il est interessant de noter les performances régionales d'espèces comme la Mesange bleue, nicheuse jusqu'à plus de 1 700 m, et le Grimpereau des jardins, present jusqu'à 1 900 m, par rapport a leur repart tion dans le restant des Alpes Ces expansions en altitude sont certainement à mettre en relation avec l'abondance du mélèze dans les forêts montagnardes et subalpines. Malgré tout, ces deux especes sont progressivement remplacées, respectivement par la Mésange noire et par le Grimpereau des bois. Les oiseaux qui se cantonnent exclusivement au-dessus de 1 500 m d'altitude dans les forêts des Alpes-Maritimes, comprennent non seulement des espèces de montagne comme la sous espece alpestre de la Mésange boréale, le Venturon montagnard, le Beccroisé des sapins et le Cassenoix moucheté, mais également des oiseaux (Grive musicienne, Grive draine, Accenteur mouchet, Pipit des arbres, Roitelet happé) qui, dans le reste du massif alpin, descendent jusqu'en plaine. Ici, ils semblent eviter le climat de type méditerraneen des bas de versants (Tabl I). Il en va de même pour le Bouvreuil pivoine et le Rougegorge qui présentent leur fréquence maximale à l'étage montagnard et qui sont beaucoup plus rares plus bas

Globalement la montée en all.tude se trad.ut par une diminution de la richesse spécifique de l'avifaune au sein des forêts subalpines, comme cela a déja été observé (BLONDEL 1978, DESMET 1982, BROYFE et al 1983)

La structure végétale des foréts influence la composition de l'avillaune a travers le degre d'ouverture du couvert arbore qui permet le développement du sous-bois. Ce facteur, deja tres souvent mis en evidence (FFRR) et PROCHOT 1970, FROCHOT 1979, PRODOS et LEBRETON 1981, MCCOLLN- et al. 1987, ILSCOLRET et GENARD 1987), intervient principalement au sein des forêts montagnardes qui sont les plus diversifiées. Les melezens s'opposent a.nsi aux bois plus denes de pins, d'épicéas et de sapins. La présence d'une strate végétale basse sous le couvert leger des mêtézes permet l'installation de nombreux oiseaux de hister eabents des autres bois, sans pour autant entrainer la disparition de la plupart des oiseaux forestiers. Ces mélézens montagnards posèdent ainsi l'avillaine la plus riche. Cependant ces hois, traditionnellement entretenus mass souvent abandonnés augourd'hui, risquent de disparatire sous l'effet de la reprise de la dynamaque vegétale forestiere spontanée qui tend a leur remplacement par des bois denses d'épicéas et de samis

Bien que situées a l'extrémité la plus mendionale de la chaîne alp.ne, les Alpes-Maritimes sont habitees par la plupart des espèces sédentaires caraciéristiques des forêts de coniferes d'altitude des Alpes (Cassenoix mouchete, Tetras lyre Lyrurus tetrix. Chouette chevêchette Glauculium passerinum Chouette de Tengmalm Aegolius funcreus Mésange a.pestre, Grimpereau des bois. Venturon montagnard, Pic noir (GUILLOU et HEIM DE BALSAC 1969, LEBRETON et BROYER 1981, ESPELT 1987). La région etudiée se distingue toutefois du reste des Alpes françaises (Haute Maurienne LLBRETON et al. 1976, TOURNIER et al. 1979, LEBRETON 1981; Giffre: DESMET 1982. Brianconnais GIBAN et al. 1971, LELOUARN 1977, GENARD et LESCOURRET 1985) par, sinon l'absence, du moins la grande rarete du Merle a plastron Turdus torquatus et du Sizerin flammé Acanthis flammea dans les forêts d'altitude. Le Merle à plastron n'a eté observe qu'à deux reprises en dehors des stations inventorices. Il semble toutefois plus commun dans les hautes vallees du Verdon et de l'Ubaye qui se situent juste au nord de la zone étudiée. De même le Sizerin flamme qui hiverne habituellement dans la region, n'a été vu qu'une fois en période de reproduction. Le Rougequeue à front blanc Phoenicurus phoenicurus, répandu en Vanoise et dans le Brianconnais, n'a ete observe que sur une seule station. Les pouillots, siffleur Phylloscopus sibilatrix et fitts P trochilus font également défaut dans le Mercantour Seules les observations de 2 Poui,lots suffeurs chanteurs dans des bois de feuillus et revus à plusieurs reprises pourraient correspondre a des oiseaux cantonnés. Les quelques observations de Pouillot fitis sont en revanche toutes attribuables a des oiseaux en migration

SUMMARY

The breeding bird communities of woodlands in the south of the French Alps hase been investigated using point count methods. The species is samples matrix has been analyzed using correspondence analysis. Elevation gradient and tree layer cover explain the major part of the change in species composition. The alerings sampling species number decreases from low to high elevation and from larch to pine forest. A comparison with the northern part of the Chaps shows the lack or the scarceness of some species such as Turdus traquitus. Acanitis flamment, Phillosophis whitatis. P. tros. birds. Phillosophis phillosophis whitatis. P. tros. birds. Phillosophis whitatis. Phillosophis whitatis. P. 1500 meters.

RÉFÉRENCES

- BARBERO M., BUNG, P.G., OZENDA, P., et MONDINO G.P. (1973) Carte eco ogique des Alpes au 1.100.000 Nice Menton (R.21) et Viève Cuneo (R.20). Doc Cart. Ecol., 12. 49-76
- BENZECRI, J.P. (1973) L'analyse des données. Vol. II : l'analyse des correspondances.
- BEONDE, J. (1975). Il analyse des peuplements d'osseaux elements d'un diagnostic écologique. I La methode des echantillonnages frequentiels progressits (E.F.P.). Ferre et Vie. 29: 533-589.
- BUONDEL J. (1978) L'avifaune du Mont Ventoux, essai de synthèse biogeographique et écologique. Terre et Vie, 32, suppl. 1. 111-145.
- BOUROCHE, J.M., et SAPORTA, G. (1983) L'analyse des données Paris. P.U.F.
- BROYER, J. LERRETON P. et TOURNUR, H. (1983) Les enseignements d'un transect ornithologique en Maumenne IX. Etude de l'avifaune du Parc National de la Vanoise II — Contribution à l'étude des relations avifaune autitude. Frav. Sci. Parc nation. Vanoise. 13, 183-210.
- DESMET, J.F. (1982) Les vertebrés de la Haute-Lallée du Giffre (Haute-Savoie France) Contribution a la comavisance de l'écologie du peuplement d'oiseaux Thèse, Universite scientifique et médicale, Grenoble.
- ESPELT, M. (1987) Essal d'interprétation biogeographique et historique du peuplement avien des Pyrenées centrales. Acta biol. mont., 7—165-184
- FERRY, C., et FROCHOT, B. (1970) L'avifaune nid.ficatrice d'une forêt de Chênes pédoncules en Bourgogne étude de deux successions ecologiques. *Terre et 3 ie* 24: 153-250.
- FROCHOT, B (1979) Une étude de l'effet de lisière dénombrement des oiseaux nicheurs d'un quadrat en lisière de forêt et de culture. Le Jean le Blanc, 18 1-18
- GENARD, M. et LESCOURRET, F. (1985) Caracterisation de l'avifaune d'une pinède de Cerdagne (Pyrenees Orientales) comparaison avec d'autres forêts de monta gne L. Orseau et R. F. O. 55, 277-290
- GIBAN, F., LELOUARN, H., et SPITZ, F. (1971) Flat d'avancement des études sur les micromammifères et les oiseaux du Briançonnais. Ann. Zool. Ecol. Animale. n° sp., la futte biologique en forêt: 123-136.
- GUILOU, J.J., et HEIM de BALSAC, H. (1969). Caracter, sation et évolution de l'avifauric de l'Est de la France dans le contexte européen occidental, discussion de la notion de relique glaciaire. Alanda, 37: 135-157.
- LACOSTE, A. (1975) La vegetation de l'etage subalpin du bass,n superieur de la Tince (Alpes-Maritimes). Application de l'analyse multidimens,onnelle aux données floristiques. *Phytocoenologia*, 3–83-345.
- LAURENT, J.-L. (1984) La carte des facies paysagers du Parc National du Mercantour. Rapport P.N.M., 32 p., 7 cartes
- LEBRETON, P. (1981) Etude de l'avifaune du Pare National de la Vanoise VIII
 Analyse complémentaire de l'avifaune des pinedes de Haute-Maurienne Trai
 Sei Pare nat Vanoise, 11: 181-200
- LIBRETON, P., et BROYER, J (1981) Contribution a Fetude des relations avifaune altitude I Au inveau de la région Rhône-Alpes L'Oiseau et R F O , 51 265-285
- Lebreton P., Tournier H., et Lebreton, J. D. (1976) Etude de l'avifaune du Parc National de la Vano, se VI — Recherches d'ordre quantitatif sur les oiseaux forestiers de Vanoise Trais. Sci. Pari, nat. Vanoise, 7 : 163-243
- LeLouarn, H (1977) Les nucromammifères et les oiseaux des Hautes-Alpes, adaptations à la vie en montagne Thèse, Univ Rennes

- LESCOURRET, F., et Genard, M. (1987). Le peuplement de passereaux, descripteur d'une pincde de montagne. Acta Oecologia, Oecol. Gener., 8 304-305.
- McCollin, D., Storey, R.A.S., et Tinklin, R. (1987) Multivariate analysis of woodland structure in relation to bird communities in North Humberside, England Acta Oecologia, Oecol Gener, 8, 305-306
- OZENDA, P (1981) Végération des Alpes sud occidentales Paris CNRS (ed.)
- PRODON, R., et ÉBRETÓN, J.D. (1981) Breeding avifauna of a mediterranean succession the holm oak and cork oak series in the Eastern Pyrenees. I Analysis and modelling of the structure gradient. Oxfox 37: 21-38.
- Analysis and modelling of the structure gradient. Oikos. 37: 21-38. TOURNIER, H., LEBRETON, P., MAGNOULOUX, D., et. BETHMONT, M. (1979).
 - L'avifaune des pessières savoyardes, Tray Sci Parc nat, Vanoise, 10 83-109

Les Clos de Ponsy, Chemin des Chênes, St-Jacques, 06130 Grasse

ANNEXE Liste des oiseaux contactés dans les re eves List of the birds found in the surveys

Mesange noire	Parus a er	Corne Le noire	Cirius con mi
Mesange bieue	P cueruleus	P.geon ramier	Columba pahanbus
Mesange happee	P cristatus	Tetras lyre	Lyrurus terrix
M charbonniere	P major	Epervier d Europe	Accipiter nasus
Mesange borea.e	P montanus	Buse variable	B iteo baieo
Mesange nonnette	P palustras	Chouette hulotte	Str v aluen
M à longue queue	Aegahalos caudatus	C de Lengmalm	Aegotus funereus
Rortelet huppe	Regulus regulus	C chevêchette	Glawcidium passern um
R triple bandcau	R 1gmcapdhus		
Grimpereau des bois	Certhia familiaris		
G des jardins	C brachvdaetvia		
Fauv des jardins	Svlvia borin		
F à tête noire	Sytvia atricapitla		
F bab l arde	Sylvia curruca		
F passermette	S cantilians		
Poul of de Bone.l	Phyllascopus bonedi		
Poul ot vé oce	P collybita		
Poullot siffleur	P sibilatrix		
Poutl of Irtis	P trochilus *;		
S.telle torchepot	Sitta europaea		
Accenteur mouchet	Primella modularis		
Rougegorge	Erithacus rubecula		
Rossignol philomele	Luscinia megarhynchos		
Trog odyte	Trogtodytes treglodytes		
P.pit des arbres	Anthus travalis		
Roagequeue noar	Phoenicurus achruras		
R a front blanc	P phoenicurus		
Gobernouche gris	Museicopa siriata		
Gobernouche noir	Faedula hypoleu(a (*		
Pic épeichette	Dendrocopos menor		
Pic epeiche	D major		
Pic vert	Picus virides		
Torcol fourmilier	Jynx torquilla		
Рк пон	Dr. ocopus martus		
Pinson des arbres	Fringilia coelens		
Serin cini	Seronus sermus		
Venturon montagnard	S citrinella		Į.
Beccroise des sapins	Lovia curvirosira		
Bouvread pivo.ne	Pyrrhula pyrrhuta		
Verdier d'Europe	Chloris chloris		
Chardonneret	Carduens carduelis		
Tarin des au nes	C spinus]
Linotte me.odieuse	Acanthus camahina		
Bruant fou	Emheri.a cia		
Bruant orto.an	E horndana		
Bruant 2:21 Grave drame	L cirius		
Grive mi sigienne	Turdus viscivi rus T philomelos		
Merte noir	I merula		
Gear des chenes			
Cassenoix mouchete	Garrulus giandarius Nucifraga carvocatactes		
Coucou gris	Curulus canorus		
Concon kits	s urunis canorus		

Dispersion des Goélands argentés (Larus argentatus argenteus) nés ou repris en Normandie et en Picardie (France)

par Thierry VINCENT

Dispersal of Herring Gulls | Larus argentatus argenteus) from or in Normandy and Picardy (France)

INTRODUCTION

Les dispersions post-nuptiales des Goelands argentes ont été mises en extenee par le marquage colore et la reprise d'onseaux porteurs de bagaes metalibiques. Les ornithologies des pays europeens (Scandinaste, Danemark, Pays Bas ou Grande Bretagne) ont dejà depuis longiemps entrepris d'etudier ce phenomene (THOMSOS 1924, PALL DAN 1953, POLLDING 1955, OLSSOS 1958, HARRIS 1962a, 1962b, 1964, JORGINSTN 1973, PARSONS et DI NCAN 1978, STANLLY et al 1981, BOWES et al 1984, COLTSON et al 1984, KILPLE SAR ROLA 1984)

Ans que nous l'avons signalé (VINCENT 1985) les trataux restent tarés et relativement recents en ce qui concerne les goclands invernant en France ou reproducteurs sur les colonies du littoral de la Manche et de l'Allantique (ISEMANN 1972, NICOLAL-GUILLALMET 1977, CAMBERLETIS, et FLOTI 1979) Deux recherches combient (totelois en partice retard l'une (BALDOIN et LE MARICHAL 1988) interesse plus particularement les Goclands leuco phèses en lle de France, la seconde (MIGGOI) 1983 porte sur les populations de Goclands argentes. Luius argentatus aventeus et retient de ce fait notre tatention. Bien que durigée vers l'étude des oiseaux de Bretagne, elle constitue l'une des premières synthèses concernant les mouvements de dispersion chez les goclands du quart nord-ouest de la France. On regrettera cependant l'absence de renseignements concernant les oiseaux de Normandie, qui se traduit par un «blanc» pour la vaste zone de la bate de Seine (prise et au sens large), des côtes nord et est du Cotentin et du littoral du Pays de Caul.

Les éléments extraits des fichiers nous permettent maintenant d'appréhen des deplacements erratisme et migration interruptiale des Goelands argentés le long des côtes picardes et normandes.

II MATÉRIEL ET MÉTHODE

Les operations de baguage de Goélanos argentés en Normandie restitent du travail des equipes « Chausey 1, 2 et Si-Marcouf a du Centre Regional de Baguage di, Mains responsable M. Taridi), des baguears de « Chausey 2 et Si-Marcouf a depe idant du CRB de Caen tresponsable B. Batalon (18AON/ME 1996). Les sexpedit ons de baguage ne concernent que la Basse-Normandie Elles se concentrent sur l'archipel de Chausey et les Bes Si-Marcouf situés de part et d'autre da Cotentin.

A LOCALISATION, INTÉRÊT ET STATUT DE L'ARCHIPEL DE CHAUSEY ET DES ÎLES ST-MARCOUE

1. Iles de Chauses

Il Sagat d'un archipel constitué de plas ne 60 iles et ilots, situe sur la côte occidentale du Cotentin, au arge de Gransvile, pres de la baie du Mont St-Msched danne le golfe normano breton (Fig. 1). C'est en 1989 que leur intrêté ornithologique est remarque (FERR). 1960a). Entre 1965 et 1969, 10 expeditoris ont pour but sout le baginges soit le décompté des oriecaux marins incueurs. A partir de 1965, le baguée dies oiseaux marins set suspendu dans l'archipel « pour ne pas contrar et les prem eres mesures de mus en reserve». (BRAILLON 1969). 47)

2. Iles St-Marcouf

Ces etux iles file de terre et île du large) sont studes sur la côte est du Cotenin à quelques milles (7 km) au large (BRAILLON 1969 et 1980) (Fig. 1). Leur valeur ornithologique est mise en evidence par l'ERRY qui les syste en juin 1959 (EERRY 1960b). Par la syste, 2 yestes sont effectuées de 1965 a 1969, avant tout accès sur le bagiage des oveaux marins en particulier les Grands Cormorans. Phalacecerat carbo, mais épalement les Goelands argentes.

B. BAGUAGE DANS LES ÎLES CHAUSEY ET ST MARCOUF

Le marquage des oiseaux marins a été effectue entre 1965 et 1973. Toutefois, les pressons de baguage sont tres inegales d'une annee, d'une espece ou d'an site à l'autre. Les resultats concernant les Golandis argenties vont recapituses dans le talolea. I l'apparait que ce sont les poussins qui vont concernes par les operations (au moins 778 d'entre eu von té lé bagués contre seulement 3 oiseaux volant de l'apparait d'une de l'apparait d'une de l'apparait d'entre eu vont été bagués contre seulement 3 oiseaux volant de l'apparait d

D'autre part le tableau montre que ce sont les colonies des îles St-Marcoul qui furent les meus sauves. Les equippes qui ont travaille sur les Chauses ont probablement rencontre des especes plus, interessantes à baguer, les Grands Cormovans par exemple, pour "966 et 1997 C e phenomene est particulterement net pour année 1986, au cours ce «aquele 465 poussins (toutes especes confondues) ont marques par les bagaeurs des équippes Chausey I et 2. Partin ces publi ne fluvent auximum que 114 soélands

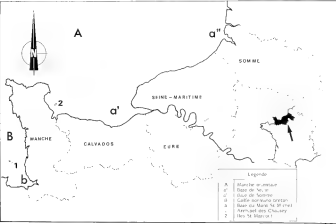


Fig. 1 Localisation des departements et des s,tes d'étude Map indicating the studied departments

TABLEAU L. Recapitalation, parannoce, par site, des operations de begaage real sees en Normandic entre. 965 et 1974 concernant les Goldands argenies.

Sammaro d'in ging operation real zed in Normandy between 1965 and 971, concerning Herring Guilk.

Lieu	St-Marcouf		Chausey		Recap.t.latif par annee di nombre de Goé.ands		
Annee	pull.	oiscaux volants	pulli	o.seaux volants	argentes bagues en Normandie	Réferences bibliograph ques	
1965	,	2	2	2	200	Bazın et Braillon 1971	
1966	365	1	0	0	366	Braion .967 , Anonyme 1969	
1967	257	0	38	0	295	Anonyme 1969	
1968	, ,	-	114.7	-	114	Anonyme 1969	
1969	baguage suspendu pour respector l'esprit des reserves			it des reserves	+	Braillon 1969 , Bazin et Brail on 19.	
1970	0	0	-	-	0	Baz.n 1972	
197.	0	1	0	0	l.	Bazın 1972	
1972	0	0	0	0	0	Saussey 1974	
1973	0	1	0	0	1	Saussey 1974	
1974	0	0	0	0	. 0		
Sous-total appro-	622	3	. 52	0	981	Nombre tota, de Goélands argen- tés bagués entre 1965 et 1974 en	
x mat.f par classe et par s.te		525		.52	781	Normandie	

(ANONYME 1969) Sachant par ailleurs que la population nicheuse de Goelands argentes oscille entre 2 000 et 2 200 couples dans l'archipel de Chausey (caxul et approximation pour l'année .969 BRAILLON 1969) ce resultat est donc bien proportionnelement faible

Le tableau I montre, à partir de 1969, l'impact cause sur le baguage par l'airfèt (de pérations du CRB de Caen dans les colonies reproductives d'oiseaux marins, consequence du classement en reserve de chasse de l'archipel de Chatese (1). Cest se tradict, par une chite de la pression de hegalige qui aboutit finalement, des 1970 a l'arrêt complet du marquage des Goelands argentes.

C. DELIMITATION DE LA RÉGION D'ETL DE

Afin de cerner aussi completement que possible les mouvements des Goelands argentes originaires de Normandie ou hivernant dans cette province, nois avons annis you ex reprises d'isseaux begares dairs se départements de la Somme (Peradie), de la Seine-Martime et de l'Eure (Haute) Normandie) du Calvadors et de la Manche (Blasse-Normandie) du Calvadors et de la Manche (Blasse-Normandie). D'ine a eté pris en consideration ons des recherches. Toutefois, auxiliar goeland hague n'ayant et trouve su son territorie, ce acquartement se trouve exclu de l'analyse. La figure l'inois donne la loca sation des \$ departements cotters de volte de l'et de le Peradie qui le siguie, porte la recherche. L'orsqu'il est necessaré de ceter un ou plassares departements, les noms apparaissent nominativement selon les necessies de l'étude.

D ORIGINE ET NATURE DES INFORMATIONS TRAITÉES

Les donness de baguage dont nous nous servons pour cette étude proviennent d'une part du finier du CRB conserve à Care i Facualé des Seences, Departement de Biolog e Ecologies, d'actire part du finier « Reprises » du CRBPO Les finies prises en consideration concernent les goedands bagues en Normandie, controles dans l'un des cinq departements selectionnes tour paragraphe [I] C) ou hors de ceux-ai. Les reprises sur les côtes normandes et peardes de Goedands argentes provientait de Normande et de divers pass etraigers sont récapitules dans le tableau II. Les resultats sont présentes et nonction du fiel des de baguege et du statut des goedands lors de ceux baguege MARRIS (1964) et Miscol (1985) n'ont pas ten, compte des osseaux contrôles en Espagne, au Portugal ou en Afrique du Nord. Le cas ne sest pas presente dans noter que gare par exemple sur es côtes septentronales de IU. RSS ou le long de la mer Norre et repris soit en Normande, es ot en Prearde.

III RÉSULTATS ET ANALYSES DES REPRISES

Nous nous intéresserons dans un premier temps aux goelands bagues comme poussins en Normandie Deux cas differents sont a env.sager selon le heu de baguage, soit les îles Chausey (côte occidentale du Cotentin), soit les î.es

⁽¹⁾ Voir a ce sujet le paragraphe III A , voir également la note justificative de B. BRALLON publiée p. 65, a la fin de l'article de L'ECOURTOIS (1969)

TABLEAU II Recapitulatif des reprises entre 191, et 1987 Recover.es between 1911 and 1987

Statut de l'oiseau bague baguage et de reprise	Poussin (P)	Volant (OV)	Statut non specifie (NS)	Total
Goé,ands argentes bagues en Normandie	778	3	200	981
Goelands argentes bagues et contrôlés en Normandle	22	2		25
Goelands argentes bagues en Normandie et contrôles hors Normand e-Picardie littora es	11			12
Goelands controles en Normandle Picardle littorales mais bagues avec le statut de Pi Dy ou NS en :				
France	20	F4		24
Les anglo-normandes			1	2
Grande-Bretagne	4	2		6
be-g-que		1 6		1
Pays Bas Dapemark	24	2		26
Scandinasie		1	1	
Autres				

St-Marcouf (côte septentrionale du Cotentin). Dans un troisieme paragraphe nous nous attacherons à analyser les reptises de Goelands argentes bagués sur d'autres colonies françaises.

A. GOÉLANDS ARGENTÉS BAGLÉS COMME POUSSINS DANS L'ARCHIPEL DE CHAUSEY

L'ensemble des captures est localise dans les quadrans trigonometriques I et 4, c'est-a-dire ceux opposes au large II n'y a en effet acacin goéand qui ne se soit durgé dans le secteur ouest. Ce phénomene peut être rapproché de ce qui est représente par MIGOT (1985) pour les oiseaux natifs des îles anglonormandes (Fig. 3, p. 19 en bas).

La repartition des oiseaux est globalement fonction de la configuration de la côte. Deux axes apparaissent toitefois, qui relevent principalement d'une raison alimentaire (voir paragraphe IV-A):

Si l'on excui la reprise du goéland (bague comme poussin a Chause) le 16 06 681 capture a Bazougers dans la Mayenne le 31 0 171, on remarque que la plupart des contrôles ont eté effectues le long du littoral a des distances comprises entre 0 et 40 km de la colonie. Nous renvoyons au tableau III qui donne le pourcentage de recapture en fonction de la distance et du secteur pour les Goélands argeniés bagués comme poussins sur l'archipel de Chausey, [Fig. 2]).

La transposition des secteurs de dispersion, sous forme d'un polygone, fait apparaîtir que les axes S et SF con priviègies par rapport aux autres (Tabl III) Si l'on juxtapose ce polygone au trace symbolise de la rôte, on remarque que le mouvement converge en direction du littoral des Côtes

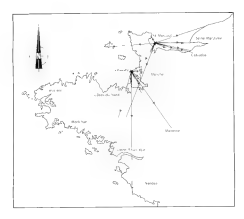


Fig. 2 — Schema de dispersion des Goelands argentes natifs des colonies des iles St Marcouf et Chausey et points de reprise en France Dispersal of Herrine Gulls from the Saint-Marcouf and Chausey colonies

du-Nord et de la bare da Mont St-Michel. Ces deux zones ont deja été retenues par CAMBERTEN et l'EGTF (1979) comme sites priviègles pour les Goelands argentes, des colonies locales et des lies angle-normandes (MIGOT 1985).

Nos resultats sont conerents avec le modele de MIGOT dans lequel les goé ands natifs des colonies d'Ille-et Vilaine et des Côtes du Nord se disper sent pour plus de 80 % vers l'est et le sud, tandis que le nord et l'ouest concernent moins de 20 % des oiseaux

Des schemas de dispersion plus generaux ont été cabores par FATON 1934a) ou GRUSS (1940) pour des Goélands argentes de colomes americaines II sembe que l'on ne puisse les confronter à nos propres observations. En revanche, EATON (1934b) pour les colomes de Green Bay (Wisconsin) et de Beaver Islands (Michigan) et, pour les colonies angla-se, POI LDING (1955). HARRIS (1964) ou PARSONS et DL NCAN (1978) ont mis au point des modeles qui parassent correspondre a ce que nous meme avons constate. Les distances

TABLEAU III Nombre de goe.ands contrôles (%) en fonction de la distance et du gisement Percentage of recovered Herring Gul.s according to direction and distance

Distance (en km)	5	SE	Е	NE
0 > D ≥ 20	8,3	-	2,5	-
20 > D ≥ 40	-	2,5	-	8,3
40 > D ≥ 100	-	8,3	-	-
100 > D ≥ 150		8,3	-	-
150 ➤ D ≥ 200	8,3			
D > 200 km	8,3	-		
* % de recapture indé- pendamment de la dis- tance	25	4.46	25	8,3

de dispersion, en ce qui nous concerne, sont toutetois peu différentes oi inférieures à celles constatées par SPAANS (1971) ou MIGOT (1985): Colonies de la Frise orientale : 0-100 km environ 73 % des goélands

repris.

Colomes bretonnes · 50-300 km environ 65 % des goélands repris

Colonies des Chausey 0-100 km environ 70 % des goélands repris Ces resultats doivent cependant être considerés avec la plus grande prudence Tout au plus peut-on attribuer aux goélands etudies un coefficient de sédontarité relativement élesé

B GOÉLANDS BAGUÉS COMME POUSSINS SUR LES ÎLES ST-MARCOUF

Si l'on exclat les 3 goé, ands repris à Guernesey (petit Bot bay), dans les Marais de Coutannes (Manche) et a la Plaine sur-Mer (Loire Atlantique), on remarque que l'ensemble des contrôles a lieu en Manche, principalement le long du littoral de la baie de la Seine (Fig. 2). Ce sont donc, au vii du polygone de dispersion (Fig. 4), les exceturs F et SE qui se trouvent privilègies. Aucun contrôle n'a lieu dans les pass voivins (Belgique, Pays-Bas) ou bien outre Manche (httoral méridional de la Grande-Bretagne). Nous reviendions, dans le paragraphe IV-A, sur le phénomène de convergence vers des sites particulers tels que cela a également été constate pour les goelands originaires des Chausey par exemple.

Un certain nombre de goelands sont contrôles sur la colonie elle-même durant le mois suivant le baguage. Malgre le manque de precision des fiches de

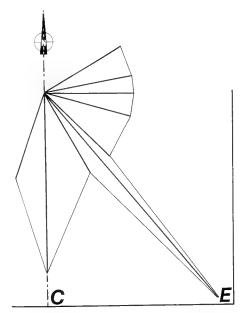


Fig. 3. Polygone de dispersion des Goelands argentes natifs des îles Chausey et representation schematique du littoral de la bale du Mont St-Michel (E. localisation de l'estuaire du Collesion).

Graph of direction of dispersal for the Herring Guis ringed on the Chausey colonies and diagram of the coast (Mont Saint-Michel Bay and estuary of the Couesnon). (L. estuary of the Couesnon)

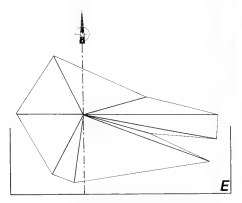


Fig. 4.— Polygone de dispersion des Goelands argentes natifs des îles St-Marcoul et reprecentation schematique du uttorial de la bias de Seine 1.E. Tocavastation de Festuare de la Seine; Graph of direction of dispersa, for the Herring Galls ringed on the Saint-Marcoul islands and dagram of the bay and estuary of the Seine (E. estuary of the Seina).

reprise. Il est probable qu'il S'agisse de poussins morts sur place avant l'envol En revanche, on retiendra la capture durant l'Inver 1967 (2 ans après son baguage) d'un oiseau (DA 28587) voin liverner sur le littoral atlantique à la Plaine-sur Mer. Cette zone, située au sud de la Loire, correspond au secteur occupé par des effectifs hivernaux de goelands (ISENMAN 1972). Cette zone est également fréquentée par les goélands bretons (MIGO 1985).

C GOÉLANDS ARGENTÉS BAGUÉS EN FRANCE ET CONTRÔLÉS SUR LES CÔTES NORMANDES ET PICARDES

Il s'agit d'oiseaux bagues comme poussins ou déja volants en France et contrôlés dans l'un des 5 départements concernés par cette étude

1 Les Goélands argentés bagués comme poussins en France

L'analyse des fichiers « Reprises » permet un inventaire des contrôles sur une periode de 26 années concernant des goélands bagués comme poussins sur des colonies de Bretagne (Fig. 5).

En dehors du gocland bague comme poussin le 19 tl6 79 sur l'île de l'évice (Morthian) et repris 6 mois plus tard a Le Revuley, dans le Calvados « voir a ce sujet la remarque de MiGot (1985—16)—toutes les reprises sont localisees dans le département de la Manche, « long ou à peu de distance du littoral occidental du Cotentin

Le Goéland DA 130152, bagué le 05.07.82 près de Goulien (cap Stzun, Finistere), a éte contrôlé une première fo. s. le 11.09.87 a la Turballe et retrouve mort sur la plage d'Omonyule-la Petite (près du cap de la Hague, Manche) le 05.06.84. Cet exemple intéressant la Normandre a eté ette par Micot (1985-16) pour illustrer le possible changement de site d'hivernage d'une annec à l'autre, mas les dates des contrôles permettent de penser a un erratisme inter-inputal plutôt qu'à une stabilisation en vue d'un hivernage.

Les Goélands argentés bagués volants en France

Trois cas répondant a ce modèle concernent la région etudiée Deux Goelands argentés bagues en Bretagne ont été trouves dans la Manche

le premier, bagué sur la decharge publique du Spernot (Finistère) avec le statut de premiere année le 21-10-80, est retrouve le 22-12.83 s.ir la plage du Becquet:

le second, bagué au Spernot le 18 01 80 avec le statut de deuxième année, est retrouvé à Blainville-sur Mer le 18 07 83. Ce goéland, mort dans sa cinquième année, était il a proximité de son site de nidification lorsqu'il a été découvert, ou bien était-il encore non-reproducteur cette année?

le trosseme exemple est un ossau de deuxième année, bague (EA 575804) le 27 03 84 à l'net-sur-Sene (Y-velnes) et retrouvé le 29 04 84 à Y port (Seins-Maritime). Ce cas illustre encore la valeur des méandres et des reposors de la Scine (NICOLAU GUILLAUMET 1977, DUHALTOIS 1978) exploites en periodes autorimale et hivernale par les Goelands argentés en provenance de Belgique, de Hollande, etc via le littoral de la Manche et par les Goelands de leucophies du littoral méditerranéen (BAUDOIN et LE MARÉCHAL 1988). Triel en particulier, mais également les autres méandres de la Seine, ets que les sur l'estuaire, apparaissent comme le point de rencontre de goelands venus ord et du sud de l'Europe La Seine pouc donc un rôle de deman impartoire de grande importance dans les mouvements post puis pre nuptiaux des goélands juveinles et adultes.

D. GOÉLANDS ARGENTÉS BAGUÉS À L'ÉTRANGER ET REPRIS SUR LES CÔTES NORMANDES ET PICARDES

1. Goélands en provenance de la Grande-Bretagne

Trois goélands bagués en Ecosse comme poussins, sont retrouvés dans la Somme (2 cas) et dans l'Eure (1 cas). Trois autres goélands bagués sur les côtes

So ma MANHA Paris

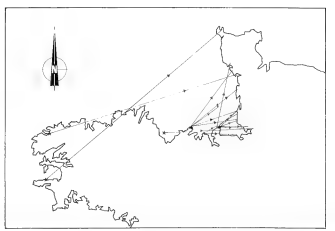


Fig. 5. Contrôles de guelands hagues comme poussins en France et repris sur les côtes normandes et picardes

sud et est de l'Angleterre et au Pays de Galles sont retrouses dans la Somme (Leas). La Seine-Maritime (Leas) et le Calvados (Leas). Ces reprises de goélands en provenance de Grande Bretagne, hen que rares, intervenient en liver (stationnement hivernal) et durant l'erraisme pre et post inipital. Les contrôles ont été réalisés soit dans la vallée de la Seine, soit le long des côtes orientales de la Mainche (baie de Seine et littoral picard). Malgré le peut inombre de donnees, il est cutieax que mi HARRIS (1964) pour la coloine da Pays de Galles, in PARSONS et DI CNAN (1978) pour la coloine de l'îlé de May n'auent signale un hivernage possoble ou réel des oiseaux originaries de ces zones sur la côte française de la Manche orientale, pinénomène pressent, par Miscor (1985).

2 Goelands en provenance des iles unalo-normandes

Si l'on excepte le goeland (Jersey E 3640) bagué comme adulte (+ 3A) à la Marais (Giernese) le 05 87 87 et captiré (empossonne 9) un mois plus tard a Honfleur (Calvados), l'ensemble des contrôles des oiseaux bagues à Jersey et Guernesey à ca lieu sur la côte occidentale du Cotentin. On souvient des roines de dispersion des oiseaux bagues ai les Chausey Celles et peuvent se superposer assez facilement (voir paragraphe III-A) MIGOT (1985). B) fait remarquer que les colonies des lies anglo-normandes, des Côtes-du. Nord et de l'Ille-et-Vilaine ne doivent pas etre separees. Nous nous ralions à cette opinion en y ajoutant les colonnes des lies Chausey.

Si la derive de cadavres de goélands, depuis les îles anglo-normandes vers le continent, est concevable (MIGOT 1985), il n'en va pas de même pour les oiseaux provenant des côtes sud de l'Angleterre. Les effets de renverse de courants, en Manche, semblent s'opposer a ce modèle de dérive. L'état des oiseaux lors de leur découverte est mal précisé sur les fiches de reprises. L'une d'elles insiste cependant sur la fraicheur du cadavre et larse donc penser à une mort récente du goéland, sur la plage où il a été retroivé.

3. Goelands en provenance de Belgique

Une draine de contrôles d'oiseaux proxenant de Belgique a eu lieu sur les côtes normandes et picardes [Toutefois [Tabl 1]] la totalité de ces reprises concerne des goélands bagués avec le statut de volants, on ignore donc leur province d'origine même si on peut les suspecter de venir des Pays-Bas (MIGOT 1985)

Les reprises sont localisees le long du Litoral de la Manche orientale baue de Somme, Seine Martiume Peu d'etades ont est réalisées concernant ces oiseaux. STANEEY et al. (1981), BOWES et al. (1984) pensent que les oiseaux. Nivernant dans le sud-est de l'Angleterre (mais aussi par extension dans le nord de la France), sont originaires de nombreux pays dont les Pays-Bax. Nous y rattacherons la Belgique, tota du moins en equi concerne le litoral de la Manche est (Somme, Seine Martiume, Calsados, etc.). Cet élèment est d'ailleux confirmé par les remarques et démonstrations de MIGOT (1985, fig. 4 et p. 23).

4 Goélands en provenance des Pays-Buy

La migration des Goelands argentes des colonies des Pays-Bas est asserben connue grâce aux travaux d'ornithologues hollandais ou allemands DROST et \$6 HILLING (1940), FYSMAN et al. (1949), TINBERGEN (1952 et 1975), GOETHE (1956) et \$PAANS (1971). Plus de 25 reprises de goelands (Tabl II), la plupart baggiès comme poassins, ont ete obtenues str. les colos normandes et picardes. On remarque (Fig. 6) que les colonies ser plus survices sont celles situées en Zeeland (colonies de Veeres Mere, Haamstede, Domaniale Duinen Schouwen-westerschouwen), les colonies situées de part et d'autre de la Haye (Europoori et Wasseniar) et celles de Noord-Holland (Bergin et Callantsoog). Les regions d'accueil sont, par ordre d'importance, la bate de Semie (Ri reprises), la des reprises de goèlands en provenance des Pays-Bas.

La figure 7 révèle l'importance de la fréquentation du littoral de la Manche (ba.e de Somme Seine Maritime, Calvadoy) lors du "déplacement migratione post-nuptial (1) et preniptial (2). SPAANS (1971) a étudie des

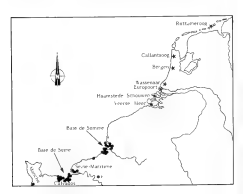
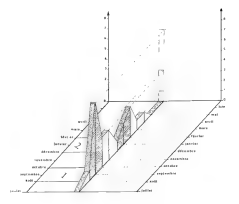


Fig. 6.— Localisation des sites de baguage des Goelands argentés aux Pays-Bas et lieux de contrôle en Manche orientale. D sperval of Herring Gulfs ringed on their colonies in the Netherlands.

Source MNHN Pans



Lig 7 Histogramme de reprise des Goe ands argentes natifs des Pays-Bas en fonction du mois Recoveries of Herring Gulls ringed on the colonies in the Netherlands according to the month.

peuplsments de goélands situés dans les îles de la Firse occidentale. Les zones réquentees par oes oiseaux en période internuptiale ont, par alleurs, eté représentees par Mitiól (1985) sur un fond de carte. Pour les goélands originaires de cotonies s'étendant de la Zélande à la Hollande septentionale, nous disposons de precisions supplementaires sur les territories d'hyernage. Nous élarg-ssons l'aure dessunce par MiGoT (1985, Fig. 5, p. 27) en portant les Linites au sud de la bate de Seine et en y inclaant intentionnellement le littoral de la Manche orientale et par conséquent la baie de Seine et la côte du Calvados.

5 Goelands en provenance de l'Europe du Nord et de Scandinavie

COULSON et al (1984) ont étudié l'Invernage des La argentatus scandinaises en Grande-Bretagne Pour la région que nous étudions, nous ne disposons que de deux reprises en provenance de ces contrées (Tabl II) un oiseau au statut non spec-fié, marque à Katholm (Danemark) est repris dans l'estuaire de la Seine a Sandouville (Seine-Maritime) 8 mois apres son baguage, un oiseau bagué comme poussin en juin 1951 à Vardo (Frinnmark -Norvege) est contrôlé en novembre de la même année à Saint Valérysur-Somme

E. GOÉLANDS ARGENTES DE CONTRÉES LOINTAINES REPRIS SUR LES CÔTES NORMANDES ET PICARDES

Un certain nombre d'observations relatives à L. a argentatus (L. a. omissis GRANT 1982) sont consignées dans les fichiers du Groupe Ornitho logique Normand, mais jusqu'alors ces données n'ont jamais eté prises en considération. Nous citerons par ordre d'ancienneté

le goeland L. a. cachanany bagué comme poussin (Moskwa 232 537D) sur l'île Kitaj dans la mer Noire le 09 05 52 et repris en baie de Somme en mai

1960 (NICOLAU-GUILLAUMET 1977, 60);

— un poussin de *L. a omissus* bagué le 29,06 fl sur l'île Bolchot A.nov Varanger ford, en mer de Barentz, est repris 6 mois plus tard, a une journee pres, à proximité du Havre, dans les marais de la basse Seine (Seine-Martime)

un second poussin bague le 09 08 61, lui aussi en mer de Barentz (Sem Ostrovov-Mourmansk), est repris le 23 04 62 dans la Somme (Le Hourdel), enfin, un troisième, bagué dans la réserve de Kandalakha (mer

Blanche, archipel Severnur — URSS) le 18 06 80, est retrouvé le 07 02 81 sur la plage de Grandeamp (Calvados).

L'hypothèse concernant la présence, en Manche orientale et dans les departements qui la bordent, de goelands issus de peuplements ires nordiques, a été peu avanéez jusqu'alors. Les contrôles demontrent cependant l'esistence d'une telle frequentation. Les réserves, a priori justifiées, émises par DFBOI I (1987act 1987h) à propos des observations en Normandie de L-u-urgentuis sont donc maintenant à reconsidérer. Anns, l'analyse des données permettrait peut être de préciser p.us linciment la présence de cette sous-espèce, le long du littora, de la Manche orientale en période post-impitale et hivernals.

IV - REMARQUES ET DISCUSSION

Grâce à l'analyse des fiches de reprises, nous cernons meux le caractère des populations hivernantes et des peuplements de Goélands argentes de la façade marit.me orientale de la Manche et plus previsément de la Normandie. Plusieurs remarques abordees au cours de l'étude méritent d'être développées

DÉPLACEMENT DES GOÉLANDS ARGENTÉS ORIGINAIRES DE NORMANDIE

1. Dispersion autour de la colonie et migration

POULDING (1955) a défini les aires de distribution a courte distance sous le nom de zones de dispersion locale. Cette definition correspond assez

fidelement a ce que nous avons observe pour les colonies des Chausses et de St-Marcouf I, semble en effet que les goélands des colonies normandes etudices sont, au même titre ou peut-être même plus que ceux de Bretagne, avant tout sedentiaires D'ailleuix, en debors de deux controlés, sur la côte tatlantique et de deux reprises « continentales », jusqu'à présent et dans l'état de nos connaissances aucun Goeland argenté originaire de Normandie n'a ete retrouvé à l'étranger in même en debors de la province de la p

Le modele de dispersion des peuplaments normands des Challeye et de Si-Marcoul Correspond assez ben a cella constaté par SPAANS (1971) pour les colonnes de Tershellang. Schiermonnikoug ou Rottumeroog (iles de la Frise condentale) Baziti et Bradit (10 (1971)) andissant le fichier da CRB de Caen, ont etabli un calendrier des controles en fonction de Tâge des Goélands argentés et des mois de reprise on conservera a l'espiri que les resultats peuvent être biaises par la frag lite des bagaes utilisées pour le marquage des goélands (Baziti, et Brati (10) 1971), artefact également enté par Lat Nay (1983) et par Yrsot (1985, d'apris CNarr Ray) Quoi qu'il en soit, le fichier du CRB nous montre une dispersion de jeunes oiseaux (1 'annec) lice a l'emanciation et à une dispersion de jeunes oiseaux (1 'annec) lice a l'emanciation et à une dispersion de jeunes oiseaux (1 'annec) lice a l'emanciation et à une dispersion de jeunes oiseaux (1 'annec) lice a l'emanciation et à de l'emanciation et à de l'emanciation et à de l'emanciation et à de l'emanciation de l'emanciation en la despersion de jeunes oiseaux (1 'annec) lice a l'emanciation et à l'emanciation de l'emanciation de l'emanciation et au despersion de jeunes oiseaux (1 'annec) les adultes decembre et février), periode particulerement difficile pour ses jeunes oiseaux, mas aussi pour les adultes

Chez les Goelands d'Audabon et les Goelands de Béring. L. occadentalis et L. giancevens de la côte ouest des Estas-L. nis, le taux de mortalité des onseaux de l'annex s'accroît des la fin de l'automne et en haver (WOODBI RY LE KNGIRT 1951). Cette observation, quis "accorde avec les nôtres, peut être liée à a "mexpérience des jeunes oiseaux et a un accroissement de la pression de recherche (commétitation) sur les zones d'amentation (PARANS 1971).

BAZIN et BEALLON (1971) mentionnent aussi la faible ampleur des déplatements des Goelands argentes locaix, phénomène que nous avons confirme au cours de cette étude. Afin de definir une realité biogéographique particulièrement visité avec les aires de dispersion des oiseaux originaires des coloines de Si Marcoul et des lies Chausey, nous avons emis le veur (VINCTNT 1988) que soit réalisee une étude biometraque des peaplements de goelands natheurs répartis entre la Bretagne et la baie de Somme (coloines de Haute et de Basse-Normandie). Parallelement, l'analyse d'a fichier de reprises des goelands natifs des coloines studés de part et d'autre du Cotentin montre l'existence d'une barrière regionale constituée par la pennisale normande, cément presentit par BAZIN et BRAILLON (1971), reprise it développé à juste tutre par DTBOLT (1978) avec l'étude de l'hivernage des Goelands argentes en Normandie.

2. A ves préférentiels de dispersion

OUSSON (1958) montre que les Goélands argentés ont tendance à rester sur place quand les conditions d'alimentation sont l'avorables et a s'eloigner lorsqu'elles deviennent defavorables. Nous avons montré aux paragraphes IV-A et IV-B que les secteurs de dispersion corresponda,ent aux estuaires (baie da Mont St-Michel et estuaire de la Seine, Fig. 3 et 4). Un certain nombre d'ornithologues ont étadie, ces dernières annecs, les regimes alimentaires des goelands (SPARCK 1951, HARRIS 1965, TRELTAIL 1968, PFARSON 1968, ANDERSON 1970, VERBEER 1977, MUNGL et FERNS 1982). Certains ont étable des correspondances entre de grandes zones d'hivernage de Larides et les espaces de concentration humaine (ville, port, etc.) (SPAANS 1971, BOWES et al. 1984). Ce sont les décharges publiques (KHEMANS 1971, BOWES et al. 1984). EL LARSON 1974, ISEN MANN 1978, SIBILY et MAC CUFFRS 1983) et les rejets d'activités liées à la péche (ISI-MMANN 1973, BOSWALT 1977, VERBEFR 1977, KHIP 1950, CRAMP ES ISIMONS 1983) qua attient le puis grand nombre de Larides, bein que le regime polyphage du Goéland argenté lui permette de s'adapter a de multiples situations (ANDERSON) 1970, SPAANS 1971).

A partir de notre analyse, il est clair maintenant qu'il existe également une favorable saux fairdes. Débot (1978) mentionne crependant le fait tandis que WILTELD (1977) à ciud, el regime alimentaire des Goélands argentés à travers, analyse de 26° pelotes stomacules provenant d'une ile de l'estuaire de la Weser et de l'Elbe.

Les deux exemples que nous donnons et dessus sont eependant toat à faut caractéristiques de cette tendunce. la base du Mont SI Miche, et réstuarre de la Seine garantissent en effet, durant la période automiale, l'alimentation et l'hébergement d'an nombre important de goélands hivernants et locaux. Seine DEBOLT (1978), pusieurs milliers de Larides sont répartis en hiver entre les baies de Seane, d'Orne, des Veys, les havres de la cote ouest du Cotentin et la baie du Mont SI-Michel.

B DEPLACEMENTS ET HIVERNAGE SUR LES CÔTES NORMANDES ET PICARDES

Independamment de la sedentarité des peuplements locativa de goelands, qui rest plus à démontrer, et d'un apport provenant de départements français proches (32 ° a) l'augmentation d'effectif de la region Normandie-Picardic és, due, avant tout, a un hivernage de Goélands argentes en provenance des Pays-Bas (pour environ 35 ° a), de Belgique (14 ° a) et, dans une plus faible proportion, des oiseaux originaires des lies Britanniques (11 ° a). Ces resultats sont, au moins pour partie, corrobores par les études de SPAANS (1971) et Miscor (1985).

A priori. l'observation de goelands natifs du nord de l'Europe, de Scandinave ou de contrés nordiques (8° s) est plus surprenante COLLISON et al (1984) ont montre cependant qu'am hiveragge de goelands scandinaves avait lieu en Angleterre, ce qui par extension certifie le phenomene constaté en Manche orientale.

Un élement intéressant et inédit est cependant révée par les cartes entrentes en Comme pour les goé, ands natis des iles situees de part et d'autre de la pennisue normande le Cotentin joue un rôle de barrière pour l'hivernage des orseaux de Belgique, des Pays Bas, et dans une moindre mesure de Grand, Bretane En eflet, la Manche orientale (Somme, Sene-Mattims,

Calvados) accuelle preferentiellement les goclands en provenance des pays cites et dessas. A l'oppose, la côté occidentale du Cotentin et la baix du Mont St-Michel abritent des oiseaux en provenance des iles anglo-normandes, de l'arch, pel de Chautey, mais aussi des goclands natifs des colones bretonnes, des Côtes-dus-Nord, de Elle et Villame et même di. Firmster Cette, soon assez nette prolonge le phenomène illustre par Migot (1985, Fig. 3) et que nousmêmes avons constate et deent au paragitaphe l'A concernant la dispersion des goclands natifs des colones normandes.

V - CONCLUSION

Ce travail complete done la recherche de MIGOT pour le quart nord-ouest de la France. Il precise les zones d'hivernage des populations de goelands de l'Europe de l'Ouest (Pays-Baset el Belgique), insiste sur l'importance de la voie de migration constituée par la Seine. l'estuaire et les côtes limitant au sud la baie de Seine. Il reste à affiner de nombreux points, concernant en particulier l'écologie et la dispersion des goélands natifs de Normandie.

L'étude des déplacements interatoires des Goelands argentes en période internuptale nous a permis de preciser l'importance du flux d'oiseaux en provenance des Pays-Bas en particuler et dans une mondre mesure, de Grande-Bretagne Nous autons emis cette hypothèse en fonction de premières conclusions (VINCENT et BYALDEAL 1988) puis d'une étude biometirque (VINCENT et al. 1988) et enfin de la filiation taxonomique (VINCENT 1988) et enfin de la filiation taxonomique (VINCENT 1988) entreprise au les goélands és Beim Martiume Toutefons, malgré une approche biometrique suits'ausante dans le cas d'un échange avec les peuplements de goélands circumvoisins, nous n'avois pu preciser de façon non equivoque si l'impact de l'heritage populationnel en période internuptiale se maintient en periode de reproduction. Seul le contrôle de goélands incheurs en Normandier de lagues à l'Étragger (ou inversement) permettrait de contirmer cet élement.

Il est dommage que malgre les demandes, renouvelees au cours de cedernières annees, le haguage des Goelands argentés ait ete refuse pour les colonies normandes. Nous disposerions actuellement d'un nombre de données suffisant pour relancer les investigations concernant les eventuels déplacements des oiseaux vivant en Normandie. L'analyse biometrique entiteprise en Breta gine par MiGOT (1986) et 1987) et recemment en Seine-Martitime par VINCFAT et d' (1988) a permis de matéria, iser l'existence d'une difference morphometrique entre les oiseaux des deux provinces. Le baguage a, par ailleurs, permis de constater l'existence d'une barrière biogeographique au inveau du Cotentin les deux populations possèdent des stets d'Invernage différents.

Un certain nombre de synthèses ont permis de faire le point sur le phénomene de dispersion des Goélands argentès le long dis côtes de l'Europe occidentale i nous retiendrons en particulier des ouvrages tels que ceux de GLUTZ VON BLOTZHEIM et BALER (1982) ou CRAMP et SIMMONS (1983) dans lesqués une étude exhaustre ces faita e ce seute. Plas modéstement, a l'echelon de la France, en poursuivant les etudes biometriques et de marquage, les outhologies specialises dans l'etude des osseaux matrins unexposertaint d'une

information très complete sur les différents peuplements, depuis ceux des ôftes de Chierente Martine avec les travaux de Bit REFLEFAL et DUBOIS (1985), de Vendée avec par exemple ceux de MARION et al. (1985) et YESOL (1985), jusqu'au littoral de Picardie, voire même plus haut jusqu en Belgique et aux Pays-Bas.

SUMMARY

Dispersal movement of ringed Luria argentation argentizes from the hatching site in Normandy standed breeding oolomis. Chausey and St Marcout slands, an example the French coasts of the Channel and the normano breton gulf. It appears that these thereing Gulk expectally the youngs) are rather non migratory, compared with gulk originating from others coomics of Europe. The majority of youngs bards recovered control of the property of the proper

Geographical distribution of recovered ringed Herring Gulls along the coast line, shows the local dispersal is predominantly in a direction characterized by an abundance

of food as in the estuary of the Scine and the bay of le Mont St-Michel

To complete the paper, an analysis of Laruir organizatus ringed recoveries of the Some department and the departments in Normandy is given. This company of birds present in that area of France during the non-breeding season, shows, by order of importance, that they come from the Netherlands, Belgium, Great-Britain and the CSRs. France, but also Scandinavia and the USSR.

Resemblance to results from other study sites shows that the data obtained here are representative of the general post breeding movements in Herring Gulls of western

Europe

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier toutes les personnes qui m'ont aide à realiser cette étude, en particulier au Harve et Onsaid des Pays Base ("Ambassadeu eve même pays, a Paris Je voudrais egalement exprimer ma reconnaissance à M. CZAIAOWSKI, pour sa Je voudrais egalement exprimer ma reconnaissance à M. CZAIAOWSKI, pour sa Octaboration active lors de mès recherches, cans, es fishers du C. R. B. P. O. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris et a. M. SAI SYL, qui m'a foarm les copies de certaines fiches de baguage decenies par le C. R. B. de Cane (G. O. M. Hocalle des Secnees). Entin, je voudrais remercier MM. J.-P. Jacot et et A. BALTHIS, responsables du Musée de a Nature d'Alousiva-Bellofisses. M. CAIIFIRE du service des phares et ba, ses, MM. VIOTTE et MERCHE du service hydrographique du Port Autonome du Havre, ainsi que M. le Commandant de Port Riot et les officiers du barca de M. LEBRIS de la capitalinere du Havre, pour l'aide apportee lors de mes rechercaes sur les courants de la Manche.

RÉFÉRENCES

- ANDERSSON A (1970) Food habits and predation of an inland breeding population of the herring gall Larus argentatus in Southern Sweden. Orno Scand. 1: 75-81
- ANONYM1 (1969) Compte rend., d'activité du Centre Regional de Baguage de Caen Bagues posées en 1968 Le Cormoran, 1.1., 28-36
- ANONYME (1970) Reprises et contrôles de bagues (4º liste). Le Cormoran, 1 3
- BAUDOIN, G., et 11 MARÉCHAL P. (1988) Le Goeland reucophec Larus cachininans en Ille de France. Alauda, 56 51-66
- BAZIN F (1972) Compte rendu de bagdage pour 1970 et 1971 (rapport nº 5). Le Cormoran, 7, 8 2 60-61
- BAZIN, F., et BRAILLON, B. (1970). Compte rendu de baguage pour .969 (rapport n° 4). Le Cormoran, 1-4 : 154-157
- BAZIN, F. et BRAHLON, B. (1971) Reprise d'oiseaux bagues. Labbes et Landes. Le Comoran, 1-5 187-192.
- Boswatt, J. (1977) The use by seabards of numan fishing activities. Brit. bds. 70, 79-81
- BOWES, A., LACK, P.C., et FLETCHER, M.R. (1984) Wintering gulls in Britain January 1983. Bird Study, 31. 161-170
- BRAILLON, B (1967) Reprises el contrôles pour 1966 Bull Centre Reg Baguage Cuen, 1, 9-15
- BRAILLON, B. (1969) Les oiseaux marins nicheurs de Basse Normandie dénombrements de 1969 et récapitulation des données antérieures. Le Cormoran, 2-1: 42-64.
- Brail Los, B (1980) La reserve ornithologique des lles St Matcoul Penn ar bed 100, 2: 227-229 BURNILLAL G, et Di Bois P. J. (1985) M.gration et hivernage des Lar.des en
- Charente Maritime, Ann. Soc. Sc. Nat. Charente Maritime 7, 409-433

 CAMBERLEIN, G., et Flotte, D. (1979)

 Le Goeland argenté en Bretagne. Rapport de
- COLISON, J.C., MONAGHAN, P., BUTTERFIELD, J.E.L., DUNCAN, N., ENSOR, K.,
- COLLSON, J.C., MONAGHAN, P., BUTTERFIELD, J.E.L., DUNCAN, N., ENSOR, K., SHI DDEN, C., et THOMAS, C. (1984) Scandinav.an herring gulls wintering in Britain. Ornis Scand., 15: 79-88
- CRAMP, S., et SIMMONS, K. F. L. (1983) Handbook of the breds of Europe the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearite, vol. 3, Waders to gulls Oxford: Oxford University Press.
- DEBOUT, G (1978) Labbes, goelands et mouettes en Normandie. La Cormoran 19, 20-3 3-16
- DeBot T. G. (1987a). Chronique ornithologique, septembre 1984 a fevrier 1985. Le Cormoran, 31, 6-1 - 16-17.
- DEBOUT, G. (1987b) Chronique ornithologique, mars a août 1985. Le Cormoran, 31, 61–32-33.

 DROST, R. (S. GHILLING, L. (1940) Ueber den Lebensraum deutscher Silbermoven.
- DROY, R. COS HILLIAM, C. (1940) Generating Control and Control and
- DUBACTORS, L. (1978) Mise au point sur les incursions des goelands argentes Larus argentatus sp., P.L. en Ille de-France. Le Passer, 16 29-41

 The more than the programment of certain colonies of berring gulls.
- FATON, R.J. (1934a) The m.gratory movements of certain colonies of herring gulls in Eastern North America. *Bird Banding*, 5 · 1-19
- FAION, R.J. (1934b) Ine migratory movements of certain colonies of nerring gulls in Eastern North America. Bird Banding, 5: 70-84

- EYKMAN, C., HENS, P.A., VAN HELRN, F., TENKATE, C.G., VAN MARLE, J.G., TEKKE, M.J., et. Devriles, T. (1949) — De Nederlandsche Vogels, Deel 3 Wageningen, Wageningsche Boek
- FERRY, C (1960a) Observation ornithologique aux îles Chausey (Manche). Alinida. 28, 45-46
- FERRY C (1960b) Nouvelles données sur le littoral du Cotentin une visite aux iles Saint-Marcouf (Manche) Oiseaux de France, 10, 28 : 50-51
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U., et BALER, K. (1982) Handhuch der Vogel Mitteleuropas Band 8.1 (Charadritjormes - 3. Teil) Wiesbaden. Akademische Verlagogesellschaft
- GOETHE, F (1956) Die Sithermöve Neue Brichm Bücherei 182 Wittenberg Lutherstadt, A Ziemsen Verlag
- GRANT, P.J. (1982) Gulls A guide to identification. Calton: T. & A.D. Poyser
- GROSS (1940) The migration of Kent Island Herring Gulls Bird Banding 11 129-155
- HARRIS, M.P. (1962a) Migration of the British Lesser Black-Backed Gall as shown by ringing data. Bird Study, 9 : 174-182
- HARRIS, M.P. (1962b) Recoveries of ringed Great Black-backed gulls. Bird Study 9: 192-197
- HARRIS, M.P. (1964) Recover:es of ringed Herring Guls. Bird Stud., 11 183-191 HARRIS, M.P. (1965) The food of some Larus guils. Ibis., 107 45-53
- ISENMANN, P. (1972) Dispersion hivernale du Goeland argente. Luras argentatus sur le littoral atlantique de l'estuaire de la Loire au Pays Basque, Ar Vran. 5 (101-109)
- ISENMANN, P (1973) Données sur les déplacements erratiques de Groclands argentes à pieds jaunes (Larus argentatus michahellis) nés en Méditerranée L'Oiseau et R F.O., 43, 187-195
- ISENMANN, P. (1978) La decharge d'ordares menageres de Marse lle comme habitat
- d'alimentation de la Mouette rieuse Larus rubbundus. Alauda, 46 131-146. JORGINSEN, OH (1973). Some results of herring gull ringing in Denmark. 1958-1969. Dansk orn. Foren. Tudsskrift, 67, 53-63.
- KHH MAN, J. et LARSSON, L. (1974) On the importance of refuse dumps as a food source for wintering herring gulls Larus argentatus Pont. Ornis Scand., 5: 63-70
- KILPI M (1980) Harmaalokki saariston Lintuyhteison musta Lammas? Lintumies 15: 102-107
- Kitpi, M. et Sal rola. P. (1984) Migration and wintering strategies of juvenile and aduit Larus marmus, Larus argentatus and Larus faecus from Finland. Ornis Fennica, 61—1-8

 LALMAL, G. (1983) Dynamique de population du Goetand leucopite sur les côtes.
- mediterraneennes françaises. Rapport de contrat P.N. de Port Cros. P.N.R. de Corse, C.R.B.P.O., C.R.O.P. 51 p.
- LECOURIOIS, L (1969) Le statut des reserves naturelles d'oiscaux marins du département de la Manche Le Cormoran, 2-1 · 65
- MARION, L., YESOL, P., DUBOIS, P.-J., et NICOLAU-GUILLALMET, P. (1985). Coexistence progressive de Larus argentatus et L. cachinnans nicheurs sur les côtes atlantiques françaises Alanda, 53, 81,89
- MiGOT P (1985) Les deplacements du Goeland argente Larux argentatus argenteus Brehm en période internuptiale L'Otseau et RFO , 55 | 13-25
- MIGOT, P. (1986) Le Goèland argenté Larus argentatus argenteus Brehm en Bretagne caractéristiques biometriques des reproducteurs Alauda, 54 268-278

- MIGOT, P (1987) Le Goeland argente (Larus argentatus argenteus) Brehm en Bretagne caracteristiques biometriques des individus (annexe) Alauda, 55 67-69
- Mt DGE, G P, et FERNS, P N. (1982) The feeding ecology of five species of gulls (Aves. Larini) in the inner Bristol Channel J. Zool., Land. 197, 497-510.
- NICOLAL-GUILLAUMET, P. (1977) Mise au point et reflexions sur la répartition des Goélands argentés Larus argentatus de France. Alauda, 45. 53-73
- OISSON, V. (1988) Dispersal, in gration, longesity and death causes of Sirvi alino. Buteo huteo, Aidea cinerea and Loria argentatus. A study based on recoveries of birds ringed in Fenno-Scandia. Acta serieb. 1, 91189.
- PALLDAN, K. (1953) Nogle resultates of Kobenhavis. Zoologiske Museums ringmarking at Larus argentatus. Vidensk. Medd. Ira. Dansk. naturh. Foren. 115, 181-204.
- PARSONS, J., et DUNCAN, N. (1978) Recoveries and dispersal of herring guils from the isle of May, J. Anim. Ecol. 47, 993-1005
- PEARSON T.H. (1968) The feeding biology of sea bird species breeding on the Farne Islands, Northumberland J. Anim. Ecol., 37 521-552
- POULD NG, R.H. (1955) Some results of marking gulls on steep Holm. Proc. Bristol. nat. Soc., 29., 49-56.
- SAUSS(Y M (1974) Compte rendu de baguage pour 1972 et .973 (rapport n° 6) Le Cormoran, 11, 12/2 202-203
- SIBLY, R.M., et MAC CLEERY R.H. (1983). The distribution between feeding sites of Herring gulls breeding at Walney Island, U.K. J. Anim. Ecol. 52, 51-68.
- SPAANS, A L (1971) On the feeding ecology of the herring gull Larus argentatus Pont in the northern part of the Netherlands Ardea, 53: 78-188
- SPARCK, R (1951) The food of the North European gulls. Int. Congr. Orn., 10.
- STANLEY, P.1. BROUGH, T., FLETCHER, M.R., HORTON, N., et ROCHARD, J.B.A.
 [1981] The origins of nerring gulls wintering maintain South-East England
 Bud Study 28, 123-132
- J. HOMSON, A.L. (1924). The migration of the herring gall and lesser black backed gall, results of the marking method. Brit. Bds., 18, 34-44.
- TINBERGEN, N. (1952) De « Tiek / Van Z.lvermeeuven .angs de Nederlandse k.ust. Ardea 40 77-80
 TINBERGEN, N. (1975) I univers du Goéland argenté Paris Elsevier Sequoia
- TREEFALL, W 1.908) The food of Herring Gulls in Anglesey and Caernary onshire Nature in Water 11 67-73
- VERBIER, N.A. (1977) Comparative feeding ecology of Herring Guls. Larus argentarus and Lesser Black Backed Gulls. Larus fuscus. Ardea, 65 25-42
- VINCENT, Th. (1988) F. hation taxonomique des Goelands argentes (Lauss argentes) tatus argentes Brehm. [822) de Seine Maritime et implications relationnelles avec les populations circumvoisines. Bull. trim. Soc. Geol. Norm. et des Amis du Museum du Havie, 75, 33, 31-40.
- VINCENT, Th., BEALDEAU, P., et KRATZ, C. (1988). Discrimination sexuelle et caracteristiques bometriques des Goelands argentes (Laws argentiativa argentiativa penthin), reproducteurs de Seine-Maritime (France). Bull trim. Soc. Géol. Normet des Anns du Muséum du Haire, 75, 3,3–5-30.

- WILTEFLD, J. (1977) Untersuchungen an Speibailen der S.Ibermove (Larus argentatus) in Naturschutzgebeit Grosser Knechtsand (Elbe Weser Mandung) Vogehielt 98 · 221-229
- WOODBURY, A.M., et KNIGHT H. (1951) Result of the Paulic guil color banding project. Condor, 53: 57-77
- YESOU, P (1985) Le cycle de présence du Goeland leucophée Larus cachinnans machanellis sur le littoral atlantique français l'exemple des marais d'Olonne L'Oiseau et R FO, 55, 93-105.

Documents

CRBPO Fichier reprises et contrôles des oiseaux bagués en France et à l'étranger (archives et années récentes 1911 à 1986)

oseaux recueillis pour soin au musee entre 1983 et 1988

- CRBPO Bulletins de haison nº 14 a nº 18 couvrant les années 1984 à 1988.
- C R B de Caen Fichier reprises des oiseaux bagues ou contrôles en Normandie
- C R B de Caen Bulletin du Centre Régional de Baguage de Caen, n° 1 (1967), 5-15 C H E N E, d'Allouville Bellefosse Registres et fichiers d'entrée et de sortie des

Muséum d Histoire Naturelle, Place du Vieux-Marché 76600 Le Hosse

Cycles d'affluence des Puffins cendrés (Calonectris diomedea borealis) à Selvagem Grande

par Chr. JOUANIN, F. ROUX et J.-L. MOUGIN

Affluence cycles of Cory's Shearwaters (Caloneetris diomedea borealis, at Selvagem Granue – The number of Cory's Shearwaters coming back to the colony of Sevagem Grande at the end of the day fluctuates from day to day following a sinusodal basis with great amplitude. The interval between two successive peaks is ten days

Tous les observateurs ont été frappés par le spectacle des retours d'arries des Puffins cendres à la colonic de Selvagem Grande Alors que partout alleure les oiseaux de cette espece évitent de resonn sur leur terrain de niditication avant la tombie de la nuit, à Selvagem Grande on les voit fréquemment évoluer devant les fieux de reproduction et s'y poser une ou plusieurs heures avant le coucher du soleil.

Cependant le nombre de ces Puffins cendres que l'on voit tourner devant les faliaises et atterrir en pleine lumière est tres variable d'un jour à l'autre. Il y a des jours où l'on peut voir de nombreux oiseaux se poser, d'autres jours au contraire où on en voit peu, sinon même pas du tout.

En 1980 J.-L. MOUGIN et J.-Cl. STAHL avaient adopté une échelle subjective, de l'a 5, pour noter chaque soir le nombre de Pullins cendrés que voluaient dans l'Enscada da Scagarras ou ex étable le logement des gardiens de la reserve et des chercheurs. Vers 20 neures, après avoir examiné ac ciel et les falaises. Is notaient tres rares, peu abondants, assez abondants, abondants ou très abondants (MOCGIN et al. 1984, 23).

Pour subjective qu'elle soit, cette methode donne des resultats interessants et utilisables quand elle est pratiquée au fil de la succession des jours par le même observateur. Chaque valeur est confortee par la comparisson implicite et spontanée que celai-ci fait enaque jour avec la situation de la veille. Elle a été pratiquée tous les ans depuis 1980, suil en 1982, pendant les séjours effectaés en jum juillet à Selvagem Grande.

Elle a mis en évidence une oscillation sinusoidaie de l'abondance des Puffins cendres sur ieurs lieux de reproduction, tout au moins a l'époque

L Orseau et R F O , V 59 1989, nº '

indiquée, et nous a incités, lors de notre dernier séjour, à chercher à cerner avec plus de précision le phénomene.

I MÉTHODE

Arrivés le 14 06 et repartis le 04.07 88, nous avons procédé à des dénombrements reguliers en fin de journee tous les jours du 15 06 au 03 07, soit pendant 19 jours consécutifs.

Places dans un poste trie nous avons dénombré toutes les 18 minutes, entre 19 et 23 h, les oscaux possis dans un champ d'observation bein defini (Fig. 1). Les dénombrements étaient faits à la lumière du jour jusqu'à 21, a 30, le compte de 21 h 30 étant le deriner qui pût être effectaé à la lumière naturelle Plus tard il etait nécessaire d'eclairer le champ d'observation avec une torche. D'autre part, nous avons note l'heure exacte des premièrs atterrissages survenus dans le champ d'observation (Fig. 2).

Signalons que le nombre des oiseaux posés n'est pas identique a celui des oiseaux rentrés à la colonie dans la soirée par suite d'un mouvement continuel d'allées et de venues.

Il y a des oiseaux qui apres l'atterrissage ne restent a terre que quelques instants, puis s'envolent et disparaissent. Nous soup, onnons que la plupart de ces individus reviennent peu après, sains être en mesure de le protiver. Dans chacun de ces cas au moins deux atterrissages correspondent a un oiseau rentre sur les leux de reproduction.

D'autres oiseaux aussitôt apres avoir atterri dispuraissent duns un terrier is n'entrent donc pas en ligne de compte. C'est la raison pour laquelle il advent que des dénombrements, en début de soirce, soient nuls alors que des atterrissages ont déjà été notés.

Au cours de la sorrée des oiseaux entrent et sortent des terriers. Il ne la at pas se representer le « retoar » des Puffins cendrés comme un mouvement d'apport continu jouant toujours dans le même sens et venant grossif régulièrement les dénombrements quadris-horaires.

De temps à autre l'envol similitané de plusieurs individus ou même de plusieurs dizaines d'individus « vide » le terriain de «es occupants). Ceux-ci voni revenir quelques instants plus tard, mais le dénombrement suiv, ant peut en être complétement fausse. La cause immédiate de ces envols groupes nous a toujours paru difficile à divernier.

II – AMPLITUDE DU PHÉNOMÈNE

Une question liminaire se pose a propos de cette affluence variable des Puffins cendrés. s'agri-il d'un retout plus ou moins tardif mettant en cause un nombre d'os-caux à peu pres constant ou ben les oiseaux qui fréquentent les heux de reproduction sont-ils en nombre plus ou moins elevé. "En d'autres termes, l'affluence que nous observons est-elle fonction de l'heure ou de la fréquentation ou des deux à la foss?

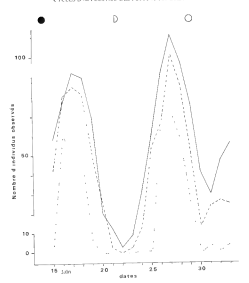


Fig. Nomore de Pulins condres poses dans le champ d'observation. 20 h 10 (point le la 2 h 30 (teres) et a 27 h treat continu) Phases de la lune midujeles en haar de la figure Numbre of Cory's Snearwaters algibled in our sample area at 8 h 30 pm (dotted line) 9 h 30 pm (dosbed line) and 11 h 00 pm (continuous line) Moon phases indicated on tae too line of the figure.

La figure I permet de répondre a la question. Sur cette figure sont tracées trois courbes representant respectivement, du 15 06 a.u. 03 07, le nombre des oiseaux posés à 20 h 30 (heure de Madere), 4 21 h 30 et a 23 h, heure a laquelle

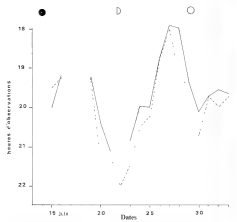


Fig. 2. Heure da premier atternssage observe (tra.t plem) et du premier contrô e du champ d'observation mominant au moins un oseau, pous (trata discontinu), .es contrôtés étant effectues totas les quarts d'heure Les 17 et 18 06 nous avons agaien outre poste d'observation apres les premiers atternssages a 19 hil y avait déjà 26 useaux posès le .7 et 9, e 18 06. Le 22 06, e premier atternssage a eu leu dans Obseaute et n'à pas éte observe

Time of first observed funding bird in the sample area (continuous ane) and of the first control of the race with an all ghed in rd, dashed and, controls biring operated very quarter of an hour. On 17 and 1806 the first findings occurred before we arrived at the observation size. at 7 h p in there were already 26 (1.706) and 9 (18.06) birds aligned. On 22.06 the first landing associated out notice as it occurred in the dark.

nots cessions nos recensements. Le parallelisme de ces courbes demontre que precocte des retours et abondance de la fréquentation vont de pair. Quand il y a peu d'oiseaux pour visiter la colonie, ils rentrent tres tard, parfois aucun n'est rentre avant la tombee de la nuit. Quand beaucoup d'oiseaux visitent la colonie, ils commencent à revenir de bonne heure.

L'amplitude horaire du phénomène est tres grande : le 16 06, nous avons observe un oiseau rentrant dans son terrier un peu avant 17 h- comme un

bolide d'uilleurs, avec la détermination et la sûrete d'un martinet. A l'opposé, le 20.6, nous n'avons pa noter auxun atterrissage parce que le premier est survenu dans l'obscurite, entre 21 h 30 et 22 h, après que la nuit fat tombée. L'écart, on le voit, peut atteindre presque eing heures.

L'amphtude numérique est considerable aussi à 23 h, heure de notre dermer décompte et heure à laquelle les retours sont termines, semblest il, il y avait 3 o.seaux poses le 22 06 contre 92 le 17 06 et 111 le 27 06, soit 30 à 40 fo.s mouns

III DÉTERMINATION DE LA PÉRIODE

La période est le temps, que nous exprimons en nombre de jours, qui separe deux pies saccessifs ou deux creux. Pendant notre sejour nous avons éte temoins de deux pies et de deux creux mais, comme on le verra creapres, le deuxieme creux s'est avéré diffic le a apprecier de sorte que notre seule donnée précise riogotreuse concerne une période.

Les sorres de grande afflience es succedent pendant une duree tres brève en fait 3 jours seulement. Ces jours la on voit de nombreux oiseaux poses au sol des longtemps asant le coucher du sole. Dans notre champ d'observation de 20 h l.) a sant pluseurs d'azianes d'oiseaux posés les 16, 17, 18 06, a mist que les 26, 27, 28 06, contre aucun, ou sculement 1 ou 2, à la même heure les autres touts.

Dans ces séries de 3 jours, c'est le jour médian qui correspond au maximum d'affluence Le 17 06 à 19 h il via deja 26 onesaix au sol contre aucun la veille et 9 le Indemant A. 20 h et à 21 h 30 les onesaix poses sont plus nombreux que le 16 et le 18 aux mêmes heures. Pour des raissons fortuntes, nous n'avons matheureusement pais le d'anombrement de 23 h le 18, ni l'heure des premiers atterrrissages, intervenus avant que nous ne prenions notre faction

Le pie du 27 06 est désigne sans ambiguité à la fois par l'heure du premer atternssage observe in 17 h 55 contre 18 h 44 la veille et 18 h 01 le lendema.n., par l'heure du premier oiseau compte au sol (a 18 h d5)a alors que la veille il avait fal.u attendre 18 h 45 et le lendemain 19 h 15, et par le nomore d'oiseaux poés à 23 h (11 contre 92 la veille et 97 le lendemain).

Fitte ces deux pies que séparent 10 jours exactement, se place un creux qui est établi avec une excellente procusion aussi, par l'heure du premier atterrissage qui a lieu dans l'obscurite le 22 06 (alors que la veille il a pui être observe à 21 h 07 et le lendemain à 20 h 51), par l'heure du premier osseau compté au soit (à 22 h alors que la veille il y en avait 2 déjà à 21 h 15 et le lendemain 3 a 21 h 30), et par le nombre d'oiseaux posés à 23 h 13 oiseaux seulement, contre 12 la veille a la même heure et 9 le lendemain). Les trois criteres vont dans le même sens et désignent le 22 06 comme la soirée du minimam d'autivité. On remarquera que cette date occupe une position exactement médiane entre les deux pies observés.

Le creux suivant est moins rigoureusement désigné St l'on suit les indications fourmes par l'heure du premier atterrissage (19 h.22 le 29 06. 20 h.07 le 30 06. 19 h.44 le 0.1.07, 19 h.35 le 02.07, 19 h.44 le 0.3 07) et par

l'heure du premier osseau compte au sol (19 h 30 le 29 06, 20 h 45 le 30 06, 19 h 45 le 01 07, 20 h le 02 07), le minimum d'activité es situerant le 30 06, soit 3 jours sculement après le pro du 27, et 18 erait suivi d'un plateau En revanche, le nombre des oiseaux poses à 23 h donne une indication différente le minimum se situerant le 01 07 et la courbe remonte rapidement les jours suivants. De toute manière in demi periode semble plus courte que celle du cycle précèdent, d'un jour au moins. En outre, quel que soit le critère retenu, ce minimum d'activité es situe très au dessis du creux du 22 06 premier atterrissage plus précoce d'ensiron 2 h, nombre d'oiseaux au sol à 23 h dix fois plus élevé.

On ne saurait s'attendre à ce que ces cycles d'abondance se superposent de la date d'une annee à la suivanie etant donné ce que l'on sait déja de la variation des évênements qui scandent la vie des Pullins cendres Par exemple, en 5 années d'observations. La date des premières éclosions à varié du 15 vie 21 07, date moyenne. 18 07 ± 2 jours (MOLGIE) et d. 1984. 2444. D'utiles comparaisons peuvent être fiates entre les années 1986, 1987 et 1988 où nous sommes trouvés sur le terrain à des dates presque identiques (Fig. 3). Il y a opposition de phase entre les courbes d'affluence de 1987 et de 1988. mais au contraire concordance entre celles de 1986 et de 1988. En 1987 le 27 06 correspondait à un maximum d'affluence et le 01 07 a un minimum. Ces dates sont inversement celles d'ain creux et d'un pier en 1986 et en 1988. Il y adoption de 1986 à 1987 et de 1987 a 1988. Il se cycles etant de 10 jours, c'ext le plus grand ecart possible. Mais un tel décalage n'est pas de règle. De 1980 à 1981 et de 1985 à 1981 in a' aét que de 1 ou 2 jours.

IV INFLUENCE DE LA LUNE

L'influence de la lune sur le comportement du Paffin cendré a souvent cte évoquée dans la attérature Pour tous les auteurs, ce serait un amateur de nuis sans lune ou fortement nuageases qui redouterait par dessus tout les nuis claires. Ce peut être viat dans la plupart de ses localités de indification oi les deplacements de l'espece entre la terre et la mei ont un caractère strictement nocturne, mais la population de Selvagem Grande fait exception à la règle, avons nous rappelé au debut de ces pages

Nous avons indiqué sur la figure 1 les phases de la lune pendant notre séjour à Selvagem Grande en jun-juillet 1988. On se rend compte aussitôt que l'eclarrement funtaire n'a pas exerce d'influence negative sur l'afflance des Calonectus. Les soirées ou la premiere partie de la nuit a reçu le maximum d'éclarrement sont aussi celes ou ils sont rentrés les plus nombreax. Le premier quartier tombait le 22 06; il conicidant avec un creux très marqué de Labondance de nos oiseaux. Les 5 jours suivants qui ont voi celle-a croîtie très vivement correspondaient a une forte augmentation de l'eclarrement de la première partie de la nuit. La lune fut pleine le 29 06; l'affluence des Calonectus, ben qu'encror élevée, était alors decroissante Les jours suivants, ou la première partie de la nuit était obscure, ont correspondu à un minimum d'activité des Calonectus.

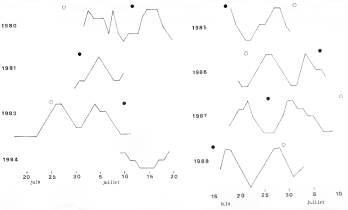


Fig. 3.— Abondance ces Pc. This cent restrentiant less not a Selvingen Gran le pendant nois solours de 1980 à 1989. Disquoin 1987 cette abondance à chiera que empiriquement et systèmes par une excelle s'appetité de 1 % 1 miner 1987 manque. Le graphic de 1988 est adapté de la figure 1. Les phases de la time sont indiques pour l'adapte a nine.

Abandance of Cory's Shearwalers, aming back to Selvagen Orande a, the end of the day during our stays from 1980 to 1988. Up to 1987 the inhandance has been estimated produced under stay to 1987 the loss determined from 1,5%. No data for 1987. The 1988 graph is adapted from 1,5% no data for 1987. The 1988 graph is adapted from 1,5% for the 1,5

Des constatations comparables peuvent être faites sur la figure 3. Les pres et les creux sont independants des phases de la lune, par exemple en 1987 le creux du 26.06 a coincide avec la nouvelle lune, en 1986 celu, du 22.06 avec la pleine lune, etc.

hibition sur les retours à terre d'oiseaux qui se montrent par ailleurs indifférents à la lumière du soleil.

V STATUT DES OISEAUX ORSERVÉS

Les oiseaux qui participent aux reunions vespérales que nous venons de décrire, qui sont en mouvement sur les heux de reproduction pendant les soirées d'affluence, sont-ils des reproductions ou des non reproductions. Ou bien ces deux eafécones sont-elles l'une et l'autre représentées?

Il y a évidemment des non-reproducteurs. Explorant des terriers (noccupes s'aventirent parfois a l'entree d'un terrier occupe où ils se font rabrouer, ils enerchent un établissement. Des oiscaux se tiennent compagnie, se becotent, s'époullent, certains copilient puis s'écarteint, d'autres se livront a une vive activité de creusement et on voit un nuage de poussière soit if da sol. d'autres encore se prennent de bec et combattent. Nous avons capture quelques-uns de ces oiseaux dans la zone des terriers nuimerotés par nous dont tous les occupants sont bagués par nos soins chaque année. l'absence de bague a lear patte démontrat qu'ils ne s'y étaient pas encore reprodair qu'ils ne s'y étaient pas encore reprodair

Mas l'observation d'oissais marques de jaune sur la gorge et la pottraie indique suis erreta possible qu'il y a ussi des oissais reproducteurs impaques dans cette anmatton sespérale et noctuire. Rappelons que nous marquois sive une solution alcoohque d'acide pierque le premier oissais convector contrôle dans chaque noi. La couleur est ben sisible à la lumière naturelle, mais elle est beaucoup moins discernable a la lumière artificielle et nous n'avons pas cherche à faire un releve systématique de l'arrivée des oissaux marqués de jaune. Néammons nos notes mentionnent présque chaque jour l'atterrissage d'un tel oissai entre 20 h 10 et 21 h 30. Les 20, 21, 23 06 (test sirois jours correspondent a une période de creux dans le cycle d'affluence) le premier atterrissage de la soiree etait le fait d'un ossau jaune. A d'autres instants, nous en avons sus rentrer au terrier ou en sortir, rester posés sur le « forum », s'envoler, survoler les lieux.

Il est dune bien établi qu'a la fois des oissaux reproducteurs et des oissaux nerproducteurs et des oissaux propositions pour chacune de ces cutégories. D'Après MOCION et al. (1987), la colonie de Pullins cendres de Sélvagem Grande comprendrait de nos jours environ 3 fois plus d'oisseux reproducteurs que d'immatures âgés de 4 à 8 ans, c'est à dire ceux qui sont susceptibles de fréquente les nieux qui scroni leur futur terrain de reproduction. Les estimations previsionnelles pour l'annee 1985 indiquaient environ 24 000 reproductivers et 200 immatures à des de 4 à 8 ans.

Dats notre champ d'observation la zone ben define du mur comprena, to find marques. Nous pouvons considerer qu'elle est frequentée par 132 reproducteurs même si, a cause des cences précoces de la reproduction, 61 mds seulement etaient encore occapés au moment de notre arrivee. A ces 132 reproductions correspondracent 132 - 7 200 24 000 - 39,44, soit environ 40 im matures ages de 4 a 8 ans frequentant la zone d'etude en vue d'y trouver un établissement pour une prochaine année. Ce n'est pas un nombre très différent du nombre moyen des orseaux poses a 23 h dans, es abords immediats des nids tecenses, c'est a dire poses sur le mar ou au pod du mur à la base duquel se trouvent nos mids 3 65 - 2 1,11 avec pour extrêmes 3 et 72 (n = 19).

Mais alors, ou est la place des reproducteurs qui, nous l'avons vu, attentionent eux aussi aux reunions l'1c nombre des changements de couveurs releve chaque matin peut fournir une indication. Il existe une corrélation directe significative entre le nombre des oiseaux presents dans la soirée et ce, un des changements de couveurs constaté le lendemain (r = 0.49, n = 19,

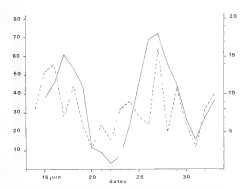


Fig. 4.— Dans la zone des nids marques du champ d'observation, nombre d'oiseaux poses a 23 h (trait plem, échelle des orconnees à gauche) et nombre de changements de couveurs constate e lendemain matin (trait, interrompin, echelle des ordonnées à droite).

In the zone of marked nests of the sample area number of alighted bros at 11 h p m (continuous line, scale on the left) and number of changes of incubating birds recorded on the next morning (cashed line, scale on the right)

P < 0.05) Dans la zone d'etude pendant notre sejour le nombre des receves a cié de 8.1 + 3.7 avec pour extrêmes 3 et 16, ce qui suppose le mouvement moyen dans la na.1 précédente de 16 osseaux. Ce nombre doit être tenu pour un minimum car l'inspection nocturne des nids nous à apporte la preuve qu'il y avait fréquemment pendant les tours d'incubation des visites sans releve da partenaire abre. Mais inversement les reproducteurs impliqués dans les changements de couveurs n'interveniennent pas tots. I. s'en faut, dans nos dénombrements. Ils ne peuvent être pris en compte que s'ils sont visibles à l'extérier au du terrier au moment d'un de nos reconsements. Or les relèves se font souvent très discrétement et échappent ainsi a l'observation. Par exemple, dans la nut du 22 au 23 06, 3 osseaux etanent poses a 23 li maximum observé au cours de cette sorée particulièrement creuse), 4 changements de couveurs eurent lieu dans la nut

Reprenons les nombres recenses indiques et dessas et reternons pour examen le maximum de 72 oveaux comptés à 23 h le 270 ed dans la zone des nids marqués. A cette zone sont «attachés» une quarantaine d'oiseaux vrausemblable pour une soince d'activité maximale. C'est la différence entre 72 et 40 qui peut être attribuée aux oiseaux reproducteurs. Dans la nait du 27 au 28 06 il y et il 6 changements de couveurs, sont le mouvement de 32 oveaux. La rigoureuse exactitude du calcal (40 + 32 - 72) est evidemment un effet du hasard, mais ele démontre la parfaite coherence des faits observes avec les propositions antérieures de MOLGIN et al. (1987) sur la structure de la population des Puffins cendrés de Selvagem Grande.

Bien entendu les 32 reproducteurs n'étalent pas tous poses à l'extéricur de leur nd a 23 h le 27 06. Nots denombrement n'a pu en inclure qu'une fraction à laquelle s'apoutaient les reproducteurs malchanceux qui persistent a frequen tet leur terrain en thième eur terrier (des nids abandonnes continuent à visulés) et des reproducteurs venus faire une brève visite nocturne. L'eur conjoint (cela quissi nous l'avois constaté).

Tout se passe comme si la présence et l'activité des non-reproducteurs avaient sur les reproducteurs un effet d'entraînement qui s'exerce de deux manières.

non-retour temporaire à terre, à la suite et par accompagnement des non-reproducteurs, de couveurs « permissionnaires » pour une breve visite à leur partenaire de garde — une visite de quelques heures qui n'apparait pas dans les releves des occupants des nids que nous faisons dans la journee.

— abandon partiel et temporaire de leur discretion ordinaire par les osseaux reproducteux. Pendant les soiriess d'affluence il y a dans la colonie beaucoup de remue-ménage, les osseaux se deplacent en l'air, a terre , ils se livrent à des manifestations tapageuses. Les couveurs en sont agries répondent aux solucitations de l'ambance sonore. Nous avons vu des couveurs sort, du nid et prendre leur envol, laissant leur œuf découvert. A 23 h quand nous quittions notre faction, les œufs « abandonnes», c'est a dre laissés seufs dans le mid, n'étaient pas exceptionnels nous ne parlons en bien entendu que d'abandons provisories qui ne duraent que quelques heures tout au plus et qui n'apparaissacent, pas plus dans nos relevés durines quotidens que les breves sustes mentionnées et dessus.

VI COMPARAISON ENTRE LA PÉRIODE D'AFFLUENCE ET LE TOUR D'INCUBATION

Comme on l'a va et dessus les décomptes quotidens auxquels nous avons procéde pendant notre séjour de jam juillet 1988 à Selvagem Grande ont permis de degager une estimation precise de la valeur de la pér ode d'affluence des Puffins cendrés : 10 tours

D'autres estimations, moins rigoureuses mais néammoins utilisables, peuvent être trees des notes empiriques prises de 1980 à 1987 de la manière indiquée au début de cet article. En ajoutant les resultats de 1988, nous disposons au total de 12 estimations de la valeur de la periode qui donnent une movenne de 8.9 + 1.8 jours (Tabl 1).

TABLEAU I. Comparation pour chaque année de la periode du cycle d'afflicence et de la duree du tou du d'inclustione. La periode d'afflicence (nombre de jarsages separent dessi pris ou dessa cerus saccessés se est est mée d'après les graphiques de a fligure 3. Laisages pour uns année plasaires, seximal ains soit prossibles, nois un diagne s'a mégrane l'a direct de 3 pays et a méd des adultes pendant l'incubation (s. Lour d'incubation s) est calculee d'après la methode du nombre de réleves de Journes.

To each year comparison between the period of the cycle of affluence and the length of the incubation suit. The period of affluence, number of days between two saccessive peaks or troughs, is estimated from the graphs of Fig. 3. When several estimations are possible for the same year, we indicate the mean. The incubation shifts are calculated by the method of the number of changes of incubating brids.

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	198
Période d'af	fluence								
	7,7	8,5	-	8,5	9,0	9,5	10,0	10,2	10,0
Tour d'incub	ation								
	9,7	9,4	7,4	9,5	8,2	8,0	7,9	8,4	7,3

Il est tentant de comparer cette darée a celle des tours d'incubation des adultes couveurs, d'autaint plus tentant qu'il existe une correlation, avons-nouveux, entre le nombre des oiseaux présents le soir ou. La mait sur les lieux de reproduction dans les conditions que nous avons décrites et le nombre des changements de couveurs constairés le leudemain matir.

Sur le tableau I nous avons porté en regard, pour chaque mission annuelle, la durée moyenne estimee des tours d'incubation et celle de la période d'affluence. Pour le calcul de la duree des devoirs d'incubation nous avons utilise la méthode tirée de la fréquence des releves qui donne des résultats puis fibiles que la méthode des périodes d'incubation completes. Aux 7 années d'étude prises en consideration par MOUGHS et al. (1988) et deja publiées, nous avons ajout les resultats des années 1987 (8.43 jours) et 1988 (7.28 jours). L'estimation de la période d'affluence est tantôt supérieure, tantôt inférieure à celle du dévoir d'incubation. L'écart entre les deux valeurs est souvers supérieur a 2 jours, ce qui semble a première vue considérable. Mais la duree moyenne, pour les 9 années considérées, est de 8.4 + 0,9 jours, une valeur proche de l'estimation movenne de la période d'affluence.

'II VARIATIONS CYCLIQUES D'AFFLUENCE CHEZ D'AUTRES ESPÈCES ET CONCLUSIONS

Dans a Literature ornithologique, les references à des periodes cycliques d'affluence chez ex Procellariens sont à vrai dire peu nombreuses. Tout récemment (1988), BRETAGNOLLL en a fait le releve pour es comparer a ses propres observations à ce sujet en Terre Adélie. Au total, on ne dispose que pour 4 espéces de renseriements circonstancies.

Macronectes giganieus (BRETAGNOLLE 1988) Terre Adélie, cycles de présence de 21 a 24 jours, duree moyenne du devoir d'incubation 5 jours

Pachypila salvini (IO) VENTIN et al. 1985) archipel Crozet, cycles de presence de 7.4 ± 2.4 jours, durée moyenne du devoir d'incubation de 6.5 ± 2.4 jours

 Fregetta tropica (JOUVENTIN et al. 1985) - archipel Crozet, cycles de presence de 15.5 + 1.5 jours, durée moyenne du devoir d'incubation de 3.7 + 1.4 jours.

Garrodia nereis (JOUVENTIN et al. 1985): archipel Crozet, cycles de presence de 16.5 + 0.7 ours, durée moyenne du devo.t d'incubation non étudiée

1) Tous les cas signales se rapportent à la periode des parrades qui se situe entre le retour a terre après la phase interruptule et la ponte. Aucune reference à la periode posiéricure à la ponte comme nous le faisons aujourd'hui. Il est figitime de se demander si cette lacune tradaut l'absence refelle da phenomène ou si elle tient à ce que les observatears, accapares par d'autites études, n'ont pas près attention a cet aspect du comportement qui est surfout propre aux non-reproducteurs. Cher les especes peu migratrices le nombre des individus non reproducteurs qui fréquentient la colonie diminue rapidement après la ponte. Le phénomène des cycles d'affluence disparait évidemment avec eax Ajoutons que cher les especes rigoureusement nocturnes un rythme attenué de faible amplitude peut être d'ifficile à discerner.

Cher' ce grand migrateur qu'est le Puffin cendré les individus nonreproducteurs frequentent la colonie jusqu'à la fin de la reproduction , a peu de jours près jeunes, immatures et adultes reproducteurs partent en même temps pour leur migration transéquatoriale. Le rythme des cycles d'affluence est donc prolonge.

2) Deux des especes ci-dessus recensées ne montrent aucune concordance entre la periode des cycles d'affluence et la duree des devoirs d'incubation II y a concordance apparente chez Pachyrità silvini comme chez les Caloneitris diomedea des îles Selvageis, mais tel n'est vraiment pas le cas avec Macroneites gignatieus et Fregetra tropica.

Chez ces deux especes la période des cycles d'affluence est particulterement longue, respectivement 3 et 2 sema,nes environ On peut penser que les ossensa couveurs ne pourraient pas se soumettre a une cadence de relevé aassi lente et qui s's sont contraints après la ponte d'adopter un rythme différent, plus radie en fonction des disponibilités alimentaires et des limites de jeûne qu'ils peuvent accepter. Ces especes présentent donc deux rythmes cetu des cycles d'affluence qui serait pratiqué par tous les oseaux fréquentant la colonie pendant la naraide et celu des repreducteurs couveurs aorès la pour la naraide et celu des repreducteurs couveurs aorès la pour

Le rythme de couvaison existe nécessairement chez toutes les especes, qu'elles aient ou non un cycle d'aillaence. Le passage du rythme d'aiffluence au rythme de couvaison chez les especes « a eveles » n'est pas en soi un fait plus étonnant que l'instauration soudaine au moment de la ponte du rythme de couvaison chez les especes sans cycles. A l'éclosion du poussin les reproducteurs heureux enangeront une fois encore de rytame pour prendre celui du nourrissage et ce troisième rythme s'installera lui aussi très vite

Chez Pachyptila salvini et Calonectris diomedea les cycles d'affluence sont relativement courts. Les oiseaux couveurs ne sont donc pas contraints de changer de rythme a la ponte. La concordance entre le rythme d'ailluence et le rythme des releves de couvaison entraîne une resonance et le phénomene resultant prend une amplitude considerable celle-la même dont nous nous sommes efforcés de rendre compte dans les pages précédentes

 Dans une localité où se reprodusent plusieurs espèces de Procellariens. certaines peuvent presenter des cycles d'affluence, d'autres non. Il semble bien en être ainsi aux îles Selvagens même ou, a l'inverse de Calonectris diomedea. Buh, cria buh, cri et Occanodroma castro ne sont pas soumis a un rythme de ce type.

Aux î.es Crozet, JOUVENTIN et al. (1985) étudiant 16 espèces ont trouve des cycles d'abondance chez 3 d'entre elles sealement, neut-être 4. Chez toutes les autres le nombre des visites faites chaque nuit aux heux de nidification demeura constant pendant toute la periode des pariades. Constatation identique en Terre Adelie où BRETAGNOLLE (1988) a étudié récemment le cycle d'abondance de Macronectes giganteus dont le comportement a cet égard diffère de façon flagrante des autres especes présentes

Pour JOUVENTIN et al. (1985) le rythme de retour cyclique à la colonie est

un facteur de synchronisation dans la vie sociale destiné à faciliter la rencontre des adultes et la formation des couples BRLTAGNOLLE (1988) conforte ce point de vue en opposant les especes « cycliques » et « non-cycliques » sur la durée de la frequentation des colonies avant la nonte. Les eveles n'existeraient que enez les oiseaux à longue pariade. C'est en effet un caractère que presentent les Pullins cendres qui arrivent à Selvagem Grande à la fin de février pour pondre vers le 1er juin (ZINO et al. 1987).

Soulignons encore un point , ces retours periodiques massifs au terrain de nidification impliquent que la cohésion de la colonie est maintenue pendant la vie oceanique des oiseaux. JOLVENTIN et al. (1985) trouvaient difficile de penser que les oiseaux d'une même colonie se nourr ssaient simultanément, se tenaient groupes en mer et retournaient ensemble à terre-c'est pourtant la conclusion a laquelle conduisent les observations relatées ci-dessus

SUMMARY

At Selvagem Grande Cory's Shearwaters are partly diurnal. On certain days many birds return to the colony long before sunset but the numbers of birds that can be observed landing in daytime in such conditions are greatly variable

In 1986 from 15 June to 3 July daily counts of the birds alighted on a sample area made every quarter of an hoar from 7 pm (o.11 pm (Madeira .egad time). Line of the first observed landing was also noted.

The parallelism of the curves indicating the number of alignted birds at different times demonstrates that precocious returns and high frequentation are concomitant

The amplitude of variation is considerable. In the sample area the number of birds counted at 11 p m, has varied from 3 up to 111, the time of first landing from a 5 p m to a 10 n m.

The number of birds fluctuates from day to day following a sinusoidal carve. The interval between the two observed successive peaks, or period of the cycle of abundance was 10 days.

Behaviour and co.our marks show that the very noisy evening meetings involve simil taneously non-breeders and breeders. It seems that the presence and the activity of non-breeders have a stimil ating effect on breeders which at these moments depart from their usual discretion.

Moonlight has neither influence on the number of congregating birds nor on their behaviour, as could be expected from a population known to be indifferent to sunlight

Empire data obtained during the preceding years since 1980 and noted with a subjective scale give some additional estimations of the period of these cycles of abundance. The mean, 89 + 18 days (n - 12), is not very different from the estimation of the incubation shifts calculated by the method of the frequency of changes during the same years (mean; 84 ± 9.9 days, n - 9).

Comparisons are made with cyclical stantations of activity in Petrels already mentioned in the published data. The few reported cases were all observed during the pairing period. The present study is the first relevant to the time subsequent to laying Similarity of the period of abundance and of the engith of incubation shifts is not found in all the previous cases. With Cory's Shearwater's ennordance between rightim of afflicance and rhythm of metabation results in a resonance and the resulting phenomenon takes on a considerable amplitude.

In assuring social synchrony the rhythm of affluence facilitates the formation and the maintenance of pairs. It implies that the cohesion of the colony is maintained during the birds' life at sea.

REMERCIEMENTS

Nous adressons tous nos remerciements au Serviço Nacional de Parques, Reserva e Conservação da Natureza. Secretario de Estado do Ambente e dos Recursos Naturais a Unbonne e 13 la Região Autonoma da Matoria. Parque Nati, al da Maderia qui nous donnent l'autorisation de vivite et de se our a la reserve enturelle des 3 les Sevagens. La Commission mixis de cooperation franco-portugaise dans e domaine des seinetes et teorinajase de la meri Convention scientifique franco-portugaise pour des programmes encongrapques y a ben voluti contribuer à nos frais de vogage. Les autorites de la complexión de la meri Convention scientifique franco-portugaise dans value a vec unite de la complexión de la confesión de la confesió

Loue notre gratitude va. aussi au. Dr. Manuel Jose Biscotto, directeur da. Museu Almengal do Fundal et presedent de la Comissa Instaladara de Parque Natural da Maderia, pour son appu constant, aus gardes de la reserve naturelle pour leix aude quotidenne devoude. Enfin i nous est particularement agraba de saluer M. Paul Alexander Zhoo, le Dr. Francis Zhoo, Mmes Yvonne et Ebzabeth Zhoo pour le concours ameda du sils ne essent de nous accorder et leux accurel touwurs vicaleuren.

Les figures ont été dessinces par Mme Odile LACAN et les resumes en anglais contrôlés par Miss Jacqueline BACKSTROM que nous sommes heureux de remercier ici

RÉFÉRENCES

- Bretagnoli F, V. (1988). Cycles de presence et rythmes d'activité chez cinq especes de pétrels antarctiques. L'Otseau et R.F.O., 58 · 44-58.
- JOLVENTIN, P., MOUGIN, J.-L., STAHL, J.-C., et WEIMERSKIRCH, H. (1985). Comparative biology of the burrowing petrels of the Crozet islands. Votorns, 32: 157-220.
- MOUGIN, J-L, JOUANIN, Chr., et ROUX, F. (1987). Structure et dynamique de la population de Pullins cendres Culouc criss diomédia boreulis de l'île Selvagem Grande (30'09'N. 15'52'W). L'Oseau et R. F.O., 57. 201-225.
- MOUGIN, J.-L., JOLANIN, Chr., et ROUX, F. (1988) Le calcul de la durée des periodes d'incubation chez le Puffin, endre Catonic ters diometa a horealts de l'île Selvagem Grande (30°09"N, 15°52"W). Cyanopica, 4. 155-165.
- MOLGIN, J. L., ROLX, F., JOLANIN, Chr., et STAHL, J.-C. (1984) Quelques aspects de la biologie de reproduction du Puffin centre Calonectris diomedea borealis des files Schagens (30'09'N, 15'2'W). L. Oiseau et R. F.O., 54. 229-245.
- ZINO, P.A., ZINO, F., MAUL, T., et Biscotro, J. M. (1987). The laying, incubation and fledging periods of Cory's Shearwater Calonectris diomedea borealis on Sclvagem Grande in 1984. Ibis. 129, 393-398.

Muséum national d'Histoire nationelle, Laboratoire de Zoologie (Maminifères et Oiseaux 55 rue de Buffon, 75005 Paris

PLANCHE I

Haut. Couple de Puffins cendres adu tes non reproducteurs sur le plateau de Schwarm Grande un soir d'afficience, œux heures avant le coupler du soleil. Make au primer et pan 11 s'agut de futurs inchezió soful la reproduction on intervienda pas a vanti un an au moirs. Paint F. Ronx. A pair of adul, non breeders Cony's Shearwaters on the pateau of Great Sahage Island on a trash evening. (who hours before suitest Mae at the foreground These are pre-breedere who will not

breed effectively before next year at the soonest

But. Site of reproduction de Pufius centres dans a champ d'observation. Les documents as a best du mit roit ecupres par des consurs as form partie de 90 hus, sub an analiel ment sut ce site depuis 1980. Le oppin de na 6º est marque en june à l'acide parque Pufius F. Rosvi. Nesting site of Cony's Sheerwater in the study area. The two metablost at the foot of the wal are occupied by microaning brits. They before to the 8 mass the Grovered as the foot of the wal are occupied by microaning brits. They before to the 8 mass the Grovered as the foot of the wall are occupied by microaning brits. They before contend on the breats with a pure acid alcohole, solid of the contend of the british with a pure acid alcohole.





NOTES ET FAITS DIVERS

La consommation de baies d'Argousier Hippophae rhamnoides par la Corneille mantelée Corvus covone cornix en baie de Somme

Consumption of Sea-Backthorn berries by the Howded Crow in the Somme Bay

Dans une note récente. St. et. R. (1988) estime possible la consommation de bales d'Argousier par la Conneille mantièle dans le Marquenterre (bare de Somme). Cette note apporte des elements confirmant le type de consommation.

Dans ce secteur geographique, la Cornelle mantelée est une des rares sepeces à exploiter de laçon rationnelle les ressources trophiques offertes par le complexe estat, aren et peri-setuarien. En ellei, à marée basse la plapart des oseaux s'alimentent sur la zone intertidale tandis qu'à marée haute, repus, ils se reposent. Totatelors eure qui ont besoin d'une nourriture complémentaire la recherchent sur la zone terrestre. La consommation de baixe d'Argouscer est alors notes (observations durant les hivers 1976-1977 a 1982-1983) principalement). Les oseaux se perchent sur ces arbustes et prelevent toutes les baies qu'ils trouvent à leur portée.

Les graines, ainsi que l'enveloppe du fruit sont rejetées sous forme de Orn, flotog que du Marquenteire ou directement sur l'estuaire, à marée basse Leur analyse montre qu'elles se composent pi incipalement de graines d'arguerisers (extrêmers \$3-78, n. = 22) et qu'elles peuvent également contentr d'autres restes alimentaires, Hydrobies in 151 pour 7 pelotes), moreaux d'os de micromammiferes (n. 7). I spine dors, de l'Epinoche (n. 19.1) grain de blé (n. 19. anisi que des fragments inertes (debris coquiliteirs, moreaux de bots, l'agments d'ecorees) dont la fonction reste mal dehnie (grit.) Cere etant, poissons et oissauts, et la consommation de baies d'Argousier reste secondaire dans le régime de cette espèce omnivore.

Il est evident que lorsque les oiseaux rejettent leurs pélotes sur le milieu intertidal ils ne participent pas à la dissemination du vegetal, les pélotes étant désagregées par la marée et les graines rejetées sur la laisse de mer ou aucune implantation d'Argousier n'a été observée à ce jour

Notons pour terminer que la Corneille mantelée qui fut une espèce claustement abondante en baie de Somme est actuellement en déclin (St. L. R. 1981). 1000 o.seaux en hiver pour la periode 1953-1965, 500 lors de l'inver

1966-1967, une centaine lors de celui de 1979-1980. Depais 1980-81, on assiste à un effondrement complet des effectifs le maximum observé est ainsi descendu de 40 en 1982 et 1983 à 10 a partir de 1984 et a 7 en 1987-1988 (obspers.).

Réferences

SUEUR, F. (1981). - La Corneille mantelee Corvus corone cornix en France. Alauda, 49, 300-304.

SUEUR, F. (1986) La consommation de bales d'Argousier Hippephae channoides par les oiseaux. L'Orseau et R.F.O., 58 156-158

> P TRIPLET, J-Cl ROBERI et P ETIENNE Association pour la Promotion de la Recherche sur l'Environnement, Famechon, 80 200 Poux

Comportement du jeune Maubêche branle-queue Actitis macularia devant un prédateur potentiel

Behaviour of a young Spotted Sandpiper Actitis macularia before a potential predator

Le 15 07.79. congeant la perge du Grand Etang a Miquelon (îles St. Pierrie et M. quelon, 47°05N, 56°25W), nous wons detange un poussin de Maubeche branle-queue toi. Chevalier grivelei (agé d'environ, 5) gours. L'orseau s'est aussitôt mis a l'éau et, après avoir nagé quelques, instants en surface, a plonge Grâce à la limpotit de l'eau, nous avons pu observer qu'il avançait en s'audant de ses ailes aux rémiges non developpers comme de nageories. L'oiseau est reste sous l'éau une d'azine de secondes et a regagné le bord après avoir contourné un bloe rocheux.

Voulant contrôler s'il s'agissait d'un acte exceptionnel ou normal, nous nous sommes à nouveau approche de l'oiseau qui s'est aussitôt remis à l'eau Nous nous sommes alors élogné.

Ce comportement anti-prédateur est de la connt. dt. Chevalier gaignette Actus hipoleuco i mais apparemment pas du Maubeche branle-queue puisque CRAMP et STMMONS (1983) p. 609) indiquent simplement a propos du comportement du poussin de cette espece face à un prédateur « Presumanly as in A hipoleuco ».

Réference

CRAMP, S et SIMMONS, K E L (1983) — Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the western pateuritic Oxford, London, New York. Oxford University Press, vol. III, 913 pp.

> G Olioso Le Grand Faubourg 26230 Grignan

Note sur les mouvements des jeunes Balbuzards pêcheurs (Pandion haliaetus) nés en Corse (Méditerranée)

Note on the circulation of young Osprey's Pantion haluacitus, born in Corsen Banding recoveres indicate that young Ospreys ringed in Corsea dispersed around the Western Mediterranean coasts. Some so any birds waiter in North Africa (Algerta) and first and second year birds sky near risking area during spring and sciumer. Birds of northern populations are transsaharan, wintering in west Africa and the young come back near the nesting area when they are two years old.

La Corse abrite une petite population nicheuse de Balbuzards pécheurs Pandion haliteitas dont l'effectif est inferieur a une vingtaine de couples reproducteurs. L'observation d'individus à proximite de leur territoire en hiver, comme la precocité de la période de reproduction de certains couples sugérent que cette population est partiellement vedentaire, les adults effection des déplacements sur de courtes distances durant la periode internuptale En revanche, le nombre lumite d'individus observes en hiver le long des soites et sur les zones humides de Corse moite à penser qu'une partie de la population, notamment les jeunes, quitte l'île. Le baguage des poussins permet de préciser l'importance des deplacements des immatures.

Mutériel et methodes

De 1980 à 1987 les poussins de 49 nichees furent bagies, soit au total 113 jeunes, aont 104 on 1975 leur evol. Les oiseaux etaient marques à l'âge de 47 semanes avec une bigar en acter (Museum National d'Historie Naturalle Paris). Critaines cohortes de poussins ont gat ement fait robjet d'un marquage avec une bigar ecolories experient autorace observation en denois de la Corse ne nous a et ecommunique. Cette analyse repose dons, sur les reprises d'orienta tues ou trouves morts pour esqués un information a cet transmise au Centre de Recherches sur la Biolog e des Populations d'Oseaux (Paris).

Résultats

9 reprises ont été signalées, 3 en Corse et 6 dans d'autres regions du Bassin mediterranéen (Tabl. I). Les 3 reprises en Corse fuient effectiées au printemps. I en mars et 2 en avril. Elles concernent 2 sujets dans leur deuxième année et 1 dans sa première année.

Les reprises hors de l'île furent obtenues en Sardaigne (1), en Italie (1), en Tunie (1) et en Algérie (3). Elles concernent respectivement des individus dans leur première année (5) et dans leur seconde année (1).

PLANCHE II

Haut. Bafbuzard pecheur adulte nourrissant des poussins proches de l'envol (Photo N

Adult Osprey feeding chicks nearly fledged

Bas. Grands jeunes de Balbuzard pêcheur proches de l'envol (Photo N. Crispini, B.g. youngs of Osprey approaching fledging





TABLEAU! Liste des reprises de jeunes Balbuzards pêcheurs bagues en Corse List of recoveries of young Ospreys ringed in Cors.ca

N° DF BAGLE	DATE DE BAGLAGE	DATE DE REPRISE	I OK ALITÉ DE REPRISE	COURDONNEES
DZ 11838	25 06 80	28 08 80	TRIVENTO, CAMPOBASSO ITALIE	41 47 N 14 33 E
DZ 11839	01 07 80	31 10 80	MERDJA, ORAN ALGÉRIE	35 32 N, 0 I t W
DZ 11833	.0 06 80	25 04 81	ERSA, CORSE FRANCE	42 42 N, 9 27 F
CF 20705	21 06 81	11 12 81	DAMOUS EL ASNAM ALGÉRIE	36 33 N, I 42 E
DZ 11968	19 06 81	16 03 83	PIANOTTOLI, CORSE. FRANCE	48 29 N, 9 03 E
CF 20709	03 06 82	17 10 83	ORISTANO SARDAIGNE-ITALIE	39 42 N, 8 33 E
CF 4325	07 (in 84	18 08 84	BEN GARDANE MEDENINE TUNISIE	33 08 № 11 13 L
CF 4321	07 06 84	30 04 86	LOZARI CORSE- FRANCE	42 38 N, 9 01 F
CF 20738	05 07 85	20 12 85	RIV REGHAJA, ALGER-ALGÉRIE	36 44 N, 3 21 E

Des reprises au mois d'août en Italie et en Tunisse montrent que des oiseaux quittent rapidement la Corse, sitót les hens familiaux rompus (40-60 jours, STINSON-1977). Elles confirment ce qui est constaté sur les sites de reproduction où le nombre des oiseaux observés diminute beaucoup a partir di debut du moir d'août, se limitant a l'3 indivisus pour 90 kilometres de côtes en septembre et en octobre. La rapidité de ce phenomène de dispersion post-nuptuale est egalement connue chez les populations septentionnales dont les jeunes quittent rapidement, eur lieu de nassance pour se deplacer dans des directions diverses avant d'entreprenaire leur migration vers le sud (OSTERLOF 1977).

Trois reprises en Algérie (1 un 31 octobre et 2 en décembre) montrent qu'une partie des jeunes hivernent sur les côtes d'Afrique du Nord, notamment dans les zones humines, où l'hivernage de l'espece est connu (JACOB et al. 1980). THEYENOT et al. 1985)

Discussion

Les jeunes Balbazards pêcheurs de Corse effectient donc des deplace ments limites à l'interieur même du Bassin mediterraneen. Cette situation contraste avec celle observée chez les populations d'Europe du Nord, migra tr.ces, qui effectient des mousements qui les amenent à traverser la Mediterranée pour hiverier en Afrique tropicale de l'ouest (PRAMP et SIMMOS) 1980, ÖSTERLÖF 1977, PREVOST 1982) MELOTTI et SPAGNESI (1979) montrent également qu'un nombre infime de ces oiseaux hivernent en Méditerranée

La présence dans la region cyrno-sarde d'individus de premiere et de seconde année (4 reprises) est aussi une situation qui contraste avec celle observée chez les oiseaux septentrionaux dont les suiets de première année restent en Afrique tropicale et reviennent dans leur pays d'origine seulement à

partir de l'âge de 2 ans (ÖSTERLÖF 1977)

Les Balbuzards pêcheurs de Corse présentent les caractères d'une population à la fois sédentaire et migratrice partielle mouvements effectues sur de faibles distances, territoires réoccupes très tôt dans la saison alors que les populations d'Europe du Nord sont encore dans leurs quartiers d'hivernage ou en migration pré-nuptiale et enfin periode de reproduction très étalée (THI-BAULT et PATRIMONIO en prep). Il est vra semblable qu'il en soit de même chez les autres populations méditerranéennes, ainsi que dans les îles de l'Atlantique, en mer Rouge et dans le golfe Persique (vo.r PREVOST 1982) A.nsi, en Algérie, JACOB et al. (1980) constatent que « une partie des nicheurs hiverne sur place » et au Maroc des nidifications precoces (ponte en mars) suggérent également que les adultes reoccupent très tôt leur territoire (BFR THON et BERTHON 1984)

Néanmoins, s. les populations mediterranéennes se distinguent des populations septentrionales par une reproduction plus précoce, plus etalée et par l'absence de véritables migrations, on ne doit pas perdre de vue que toutes appart, ennent à la même sous-espèce (forme nom, nale), ce qui suggere que les echanges sont suffisants pour maintenir une unite entre les différentes popula tions du Palearetique. Mais une immigration d'origine septentrionale n'a jamais été mise en évidence chez les populations nicheuses de Mediterranée

Remerciements Ce travail a ete realisé dans le cadre d'un programme personnel di. Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (Paris). Il a beneficie de l'appui financier de la DPN et du SRETTE (M'nistère charge de l'Environnement), ainsi que de la Région Corse. Le marquage des poussins a ete possible grâce u l'aide efficace sur le terrain des agents de la Reserve naturelle de Scandola. Charles Henri BIANCONI et Franck FINLLI I

Réferences

BERTHON, D., et BERTHON, S. (1984) Compte rendu de , expedition Balbuzard sur les côtes mediterranéennes du Maroc. L'Oiseau et R F O , 54 201 213

CRAMP, S., et SIMMONS, K. E. L. (1980). - The Birds of the Western Palearctic, vol. II Oxford Univ Press

JACOB, J.-P., JACOB, A., et COURBET, B. (1980) Observations printanieres du Baibuzard et du Faucon d'Eleonore sur la côte algerienne. Le Gerfaut, 70 405-408

MELOTTI, P., et SPAGNESI, M. (1979) Analisi delle riprese di Falco pescatore (Pandion h. hahaetus L.) avvenute in Italia nel periodo 1939-1977. Bol. Ric. Biol. Selv (Bologna), 65

ÖSTERLÖF, S (1977) Migration, wintering areas, site tenacity of the European Osprey Pandion h. haliaetus (L.) Ornis Scand. 8 · 61-77

PREVOST, Y A. (1982) The wintering ecology of aspreys in Senegambia Ph. D., Univ Edinburgh

STINSON, C.H. (1977) Familial longevity in Ospreys. Bird-Banding, 48—72-73. THEVENOT, M., BERGIER, P., et BEAURRUN, P. (1987) Present distribution and status of raptors in Morocco. In Conservation Studies on Raptors, 83-101.

I C B P Technical Publication S
THIBALLT, J - C, et PATRIMONIO, O (en prep.) Nouvelles données sur la reproduc

tion du Balbuzard pêcheur (Pandion haliaetus) en Corse

J-Cl THIBALLT et O. PATRIMONIO, Parc naturel regional de la Corse, rue Gl Fiorella, B P. 41

F-20184 Ajaccio Cedex

Fidélité de Grands Cormorans Phalacrocorax carbo à un site d'hivernage ou à un axe migratoire

Site fidelity of migrating and overwintering Cormorants Phalacracorax curbo, it is a special checking of colour images Cormorans on two roosts in western France for six years provides the information discussed neare Individuals offen show a fair degree of fidelity to a step over or wintering site. Some birds can stay on their winter quanter to periods lasting from two months and a half to four months, but others make shorter stays. The possibility of some individuals having nomadic behaviour cannot be dismissed this would be fair from being the rule however. Lastly, the comparison of airrival and departure dates of given birds on successive years strongly suggests the existence of an individual meration schedule.

Les Grands Cormorans Phalas no may cerbs peuvent entreprendre d'importants déplacements durant la pénode inter nipitale (COULSON et BRAZENDALE 1968, VAN FERDIN et MINISTERMAN 1986) Jusqu'à recemment, on considérait ces déplacements comme étant regis par « le nomadisme individuel que sel] la règle en déhors de la siasion de reproduction » (CRAMP et SIMMONS 1977 204) Quelques cas d'attachement tres marqué à un hei, d'hiverrage ou de halte migratorie ont ceptendant té ims en évidence ces dernières ainnes (BLILLES et al. 1986, VAN EFRDIN et MINISTERMAN 1986, SELLERS et SU TCLIFFE (1987), ce qui va à l'encontre du concept de nomadisme SELLERS et SU TCLIFFE (1987) en concluent même que « les Grands Cormorans semblent montrer un bon degré de fidélité à leur site d'hiverrage, au cours d'une saison comme d'une saison a l'autre » Cette considération ne repose toutefois que sur un nombre tres restreint de donnes». les informations nouveles présentees ict viennent la conforter, mais également la nuancer

Méthodes

Les Grands Cormorans porteurs de bagues de plastique colore, sur lesquelles sont graves des codes alphaniumenques permettant la recomansaine des individus, onf fait l'objet de recherches particulières sur deux zones de stationnement de l'espece en Vendee. Les object-ations ont et realises « l'aute de longues vues KOWA 25-60 - 60 et d'un teles-opé à mitor OUESTAR 89 mm.

Dans la region d'Olonne (ea 46337N, 1º48/W), le principal reposoir diurne a ête controle une à trois fois par semaine, de l'automne 1982 au printemps 1988. A ces observations systematiques s'ajoulent des controles presuje quoticiers portunt sur une fraction variable des inusvidus presents. Un reposoir de meiorite importance numerique à fait l'objet de controlles mons frequents, deux a quatire fos per mois de jamvier 1984 à mars 1988. Les observations y ont toucfoirs eté auss, frequentes que sur le premiter reposoir fors des periodes de geli, cefui en pouvant entraîner le report des ossiculs du reposoir principa, vers le second. La region d'Olonne a fourm 212 controles concernant 19 individus.

Le reposor de la pointe de l'Aiguillon (ca 46°20'N, 1°18'W) a fait l'objet de prospections occasionnelles durant l'hiver 1986-1987 et plus regulierement (une ou deux fois par mois) d'octobre 1987 à avril 1988. Dix contrôles concernent quatre individus.

Les principales limites à l'interprétation des résultats tiemnent au fait que les observations ne sont pas quotidennes et que, malgré des conditions locales trete favorables, il est rare que tous les osseaux tréquentant un reposor un jour donne passent être contrôles. La probabilité qu'in onseau soit contrôle est alore ne para lice a la duree de son sejour, les stationnements brefs peuvent ne p. s'être remarques, et la durée de séjour observee peut être inférieure à fa durée retle.

Résultats.

Cantonnement hivernal et fidélité au site d'hivernage.

L'individu BLANC 715 (couleur de la bague et inscription), né au printemps 1982 sar la colonie de Vorso a L Danemark, a inverné dans la regionne du Olonne du 03 01.83 (peta-têre des decembre 1982) au 16 03 83, puis du 09 118 3 au 13 03 84, du 29.118 4 au 14 03 185, du 14 118 8 au 14 03 86, du 17 11 86 au 20 03.87, enfin du 18 11 87 au 09 03 88. La concordance des dates d'arrivée et de départ est notable.

JAUNE BIX, né en 1985 sur Lambay Island pres de Dublin (Hande), a été observé à la pointe de l'Aiguillon le 17 03.87 passage, ou fin d'hivernage? Si l'absence d'un saivi réguller durant cet hiver ne permet aucune certitude, les observations de l'hiver suivant favoirsent la seconde hypothese cet oriseau a eté contrôle lors de chacine des unq visites ur ce site, du 19 11 87 au 71 03 88

JAUNE LI, né a l'Oostvaardersplassen (Pays-Bas) en 1985 a passe son premier hiver sur le marais d'Olonne où il a été contrôlé du 141185 au 06.0286 Il n'y est pas revenu et a été trouvé mort le 310187 dans le Lincolnshire, sur le littoral oriental de l'Angleterre.

Fidélite à l'axe migratoire.

ROU GE 510, ne en 1982 sur la colonie de Brandogård So au Danemaris, effectue des haltes régalieres dans la region d'Olonie los des deus morsements migratores du 02 au 08 11 84 puis ,e 13 01 85, du 21 au 29 11 85 puis le 21) 18 6, du 7 au 25 11 86 puis le 22 91 87, du 91 1 au 21 21 87 puis du 28 01 au 3 02 88. La prolongation progressive des stationnements automnaux aboutria-tella au cantonnement busernal sur le sure?

BLEU 30K, né en 1984 à Vorso, effectue également des haltes migratoires resultantes dans ce secteur, mais uniquement lors du passage de remont 07 et 08 02 85, du 17.01 au 40 28 7, 24 02 88

Enfin, ROUGE 82 né en 1983 a Brændegård Só a éte observé dans la region d'Olonne le 13 i 1 85 et du 19 au 77 01.87, et ROUGE A37 né en 1984 sur .a. même colonie a été contrôle a la pointe de l'Atguillon les 17 03 87 et 08 01.88.

Autre cas.

Six des seize autres cormorans sont nés en 1987, et ne peuvent donc pas loarnir d'Obervations sur plusieurs saisons. Trois d'entre eux ont montré un certain attachement pour le marais d'Olonne, qu'ils ont frequenté pendant au moins 23, 27 et 37 jours en octobre-novembre. Trois autres individus ont éte contrôlés entre le 17 et le 200187 à l'occasion d'un mouvement de fiute occasionne par la vague de froid sévissant alors. On ne doit guere attendre de contrôlés uffereurs sur place dans un tel cas.

Par alleurs, un oseau né en 1977 au Danemark a été contrôlé sur le maras d'Olonne du 22 au 26 01 82, sont avant que ne débutent nos observations regulières. Il est retourne a sa colonne d'origine aux printemps 1982 et 1983, mais n'a plus ete contacte ier ou alleurs par la suite. Un autre oiseau danois né en 1984 n'a, lui non plus, fait l'objet d'aucun contrôle depuis une observation de l'exirer 1985 en Vendée. Cette tota e absence de contrôle sur une longue periode pose la question, classique en matière de captare-recapture, de la survice de res individis.

Les cinq derniers otseaux étaient dans leur deuxième ou troisème année lorsqu'ils ont éte observés pour de brèves périodes haltes migratoires en avril (7 jours), octobre (8 jours) et novembre 1987 (4 jours), présence hivernale en décembre 1987 (19 jours dans la region d'Olonne) et janvier 1988 (contrôle unique à l'Atguillon)

Discussion et conclusion,

Huit des douze individus observes entre novembre et janvier, et en dehors du mouvement de fuite devant le froid, fournissent des informations interpretables en termes de cantonnement hivernal. Ce cantonnement est tres marqué chez trois oiseaux frequentant un même site pendant deux mois et demi a quatire mois. Cinq autres individus ont effectue des stationnements mois prolonges, de 19 à 50 jours. Tout en s'opposant également a la notion de nomadisme, ces cunq cas montrent qu'un cantonnement tres prolongé n'est peut-être pas le comportement le plus fréquent.

Les quatorze oiscaux âgès de plus d'un an, observes en dehors de la vague de froid, permettent d'appréhende la hédiet au sixe Sept d'entre eux montrent une telle fidelite. La coherence inter-amuelle de certaines serves chronologiques et si remarquable dans au mons trois cas (BLANC 715, ROUGE 510, BLEU 30K, mais peut-être aussi JAUNE BIX) qu'elle saggère fortement l'existence de « calendriers » et de « p.ans. de route » individuels. Que les sept autres undividus n'auent été observes qu'une seule année n'implique pas pour autant un changement d'ave migratoire. Il est difficie, de mettre en evidence la fidelite à un site-étape lorsque les arrêts y sont de courte durce, et la fidélite a un ave de déplacement n'implique d'ailleurs pas la fidelité à de telles etapes. En fait, un seule as ce canagement notable dans le comportement migratoire est atteste.

Il semble donc ben qu'une proportion non négligeable des Grands Cormorans est fidele a un axe migratoire le long diquel ces oiseaux peuvent, avec une constance remarquable, fréquenter année après année les mêmes etapes ou sites d'hiernage. Ces l'accorde avec la conclusion de SELLERS et SUTCLIFFE (1987). Des différences inter-ndividuelles bien marquees apparaissent cependant lorsqu on considere la duree du sejour sur les sites d'hivernage Certains oiseaux se cantonnent pour tout l'hiver, de novembre à fevrier-mars D'autres effectuent des haltes migratoires a des dates impliquant un sejour beaucoup plus bréf sur le heu d'hivernage A l'extréme, des oiseaux pourra, ent ainsi pasver l'hiver en une succession de haltes de courte ou moyenne durée sur différents sites Verifies, une telle situation validérait le concept de nomadisme mis en avant par CRAMP et SIMMONS (1977), a l'évidence, elle ne saurait cependant avoir la fréquence que lu préfaient ces auteurs.

Si des interrogations demeurent, certains aspects du comportement migratorie du Grand Cormoran sont manitenant mieux apprehendes. La méthode de marquage foarint ainsi es preuves de son efficacité. Ceu doit encourager les observateurs à reinforcre leur pression de contrôle a n'ien pas douter, en effet, l'accumulation de telles données permettra à terme la description detaillée des stratégies adortées par l'espèce en période inter-nutriés niter.

Remercements. A BUILLES, J.M. CHABDISSON, M. VAN EERDEN, M. FOUQLET, O GIRARD, P. GRISSER, J.M. J. LIJEN, M. M. INSTERMAN EM. YALENDEN, DE À JE COBLECT des donnices. M. CARRIER, M. VAN EERDEN, J. GREGTESEN, R.A. MAX LODAALD ET R.M. S'LLLERS m'ont tres obligoamment fourni le cun cutum titue des onseaux qu'ils ont bagoès, et n'ont autonsé à uniser cie ces rensegnements.

Références.

BUILLES, A., JULLIEN, J.M., YESOL, P., et GIRARD, O. (1986) Rythme d'activite et occupation de l'espace par le Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo, sur un site d'hivernage: l'exemple ce la region d'Olonne. Vendee. Gibu r-Faume Sumage, 3: 43-65.

COLLSON, J.C., et BRAZENDALE, M.G. (1968) Movements of Cormorants ringed in the British Isles and evidence of colony-specific dispersal. *Brit. Birds*, 61–1-21.

CRAMP, S., et SIMMONS, K.E.L. (1977) — *Handbook of the Birds of the Western Palearctic*, vol. 1. Oxford., O.U.P.

VAN EURDEN, M.R. et MUNNERMAN, M.J. (1986) Importance of the Mediterranean for wintering Cormorants Phalaerocorav carbo sinents In Medinaraws et X. Monballiu (Eds.) Mediterrament Marine Avigana, Populations Studies and Conservation (NATO ASI Series G. 12–123/141) Berlin Springer Verlag

SELLERS, R., et SUTCLIFFE, S. (1987) Colour-ringing Cormorants BTO. News 150 13

> Pietre YESOL Office National de la Chasse Centre d'Etude et de Recherche Appliquée vur les Oiseaux d'eau. F-85340 L'Île d'Olonne

Le Bruant ortolan Emberiza hortulana nicheur à haute altitude en Anatolie (Turquie)

Nesting Ortolan Bunting Embertza hortidana at high aftitude in Anatolia (Turkey)

La note de PREVOST, PREVOST et ISENMANN (1987) sur la présence du Bruant ortolan Emberi, a hortulana à 2 450 m en Haute Maurienne (Savoje) m'offre l'occasion de rappeler que ce bruant depasse notoirement ces altitudes en Turquie dans les montagnes d'Anatolie. En effet, lors de mes voyages entre 1953 et 1968 dans le sud est et l'est anatolien, i'ai pu me rendre compte qu'il existait la une zone de nidification plus ou moins continue qui s'etend du sud-ouest de l'Anatolle a travers le Taurus jusque dans l'extrême-est de cette région aux confins de l'URSS et de l'Iran Il était abondant entre 1800 et 3 000 m d'altitude et même au-delà comme, par exemple, sur le Nemrut Dagi. (KUMFRLOEVE 1962a et h 1967, 1969 et 1970, BEAUDOIN 1976) Je le rencontrais même sur les neves, picorant des semences ou nourrissant des jeunes. Il v vivait au voisinage de l'Alouette hausse-col. Eremonhila alnestris et du Bruant a cou gris. Emberi, a buchanani. A de plus basses altitudes, le Bruant ortolan se rarefiait et disparaissait même en certains endroits des plaines ou du littoral cedant alors la place au Bruant cendrillard (Emberica cuesta, Pour l'anecdote, signalons que ce sont ces bruants des montagnes d'Anatolie qui devaient fournir lors de leurs migrations sur Chypre, les milliers de captures qui alimentaient ensuite les gourmets d'Italie (FAVERNIER 1676)

Références

BEAUDOIN, J.C. (1976) Excursion ornithologique dans le Moyen-Taurus (Turquie) Alauda, 44 77-90

 KUMERIOENI, H. (1962a)
 Zur Brutverberlung der beuten Ortoan-Arten Ernbertza horrtulana und Embertza caesa in Kleinassen Bonner Zool Beitr. 13 227-332
 KUMERIONI, H. (1962b)
 Weitere Untersüchungen über die türkische Vogelwelt (ausgenommen Simpf- und Wasservogel). Istanbul Ümir Fen Fak, Meemuasi, B 27. 165-228

KUMERLOEVE, H. (1967) Neue Beiträge zur Kenninis der Avifauna von Nordostund Ost-Kleinasien Teianbul Ums Fen Fak Merimias 32. 79-713. KUMERLOEVE, H. (1969) — Zur Avifauna des Van Go.ú und Hakkâri Gebietes

(S SE-Klemasien) Istanbul Üniv Fen Fak Mecmuasi, 34: 245-312

KUMERTOFVE, H (1970) Zur Kenntns der Avifatina Kle.nasiens and der europäis

chen Türkei Istanbul Univ Fen Fak Mecmussi, 35 85-160
PRIVOSI, J. PRIVOSI, J. et Isanban, P. (1988) — Des Bruants ortolans Emberiza

PREVOST, J., PREVOST, J. et ISENMANN, P. (1988) Des Bruants ortolans. Emberra hortulana, chanteurs à 2 450 m en Haute Maurienne (Savoie). L'Oiseau et RFO, 58 154-156

TAVERNIFR, J B (1676) Les six voyages de Jean-Baptiste Tavernier Ecuyer Baron d'Aubonne en Turquie, en Perse et aux Indes Paris

Adapte de l'allemand par P ISENMANN

Hans KUMERLOEVE Hubert Reissner Str 7 D-8032 Munchen-Grafelfing (R F A.,

AVIS

20° Congrès International d'Ornithologie - 1990

Le 20' Congres international d'ornithologie se tiendra a Christchurch. Nouvelle-Zetande, du. 2 au 9 décembre 1990. Le programme du congrés comprendra 7 séances pléniers, 48 symposia, des posters, des tablès rondes et des films. Il y aura un jour d'excursion à mi-congrès. Des visites des sites ornithologiques interessants en Nouvelle Zélande sont présues avant et après le Congrés, comprenant les crossières post-congres aux les subantaretiques.

La seconde et derniere circulaire du congres sera disponible à partir du

Ier octobre 1989 et sera jointe aux formulaires d'inscription;

En 1990 se tiendra également en Nouvelle Zélande la 20° Conference mondiale du Conseil international pour la preservation des oiseaux à Hamilton du 21 au 27 novembre 1990, et le Festival du Pacifique des films de nature a Dunedin du 17 novembre au 1^{er} décembre 1990

Pour renseignements écrire à

Dr Ben D Beell, Secretary-General, 20th International Ormithological Congress, School of Biological Sciences, Victoria University of Wellington, Po Box 600, Wellington, New Zealand (Telex NZ 30882 VUWLIB, Facsimile NZ 64-4-712070)

29° Colloque Interrégional d'Ornithologie

Cette année l'organisation du colloque est confiee au CORA-LOIRE II aura heu à Saint-Etienne les 18 et 19 novembre 1989

Le programme comprendra une excursion sur le terrain, le samed: mat.n. de stables rondes l'après-midi, et des films en soirée, le dimanche étant reservé aux communications

Quatre sessions de communications sont prévues, notamment une concernant la migration et une autre réservée aux jeunes ornithologues.

Veuillez adresser vos propositions de communications, accompagnées du titre et d'un résumé de l'expose, au CORA-LOIRE, UFR de Sciences, 23, rue Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne cedex.

Transfert de la collection d'oiseaux de Richard-Toll

Les ornithologues de l'ORSTOM au Senégal informent leurs collègues en France et a l'étranger du transfert de la collection de peaux d'oiseaux (env.ron 3000 pièces) de l'ancienne station ORSTOM d'ecologie de Richard-Foll à l'antienne ORSTOM de M'Bour, situee à 80 km au sud est de Dakar L'examen de conservation, le conditionnement et le transfert de toutes les pièces de la collection ont eté effectues par Charles ROI CHOI SE, orn.ihologue et responsable de l'antienne ORSTOM de M'Bour Cette collection est conservée dans de

tres bonnes conditions dans un pavil on construit specialement pour ce fonds scientifique

Pour tous renseignements s'adresser à Bernard TRECA, B.P. 50, M'Bour, Sénegal

Opération S.T.O.C.

Le C.R. B.P.O. entreprend une Suivi Temporel des Oseaux Communs qui debate cette année. Le but de cette opération est de dactel els tendances à long terme dans l'evolution des effectifs d'especes communes d'oseaux. Il s'agit en pratique de suivre dannée en année pluseurs populations cehantillons, en l'occurrence ic. les nicheurs de certa ins sites répartis dans toute la France afin d'effectuer tous les ans un decompté de maniere standardisee. La mise en graphique de ces décomptes sur une periode de pluseurs années fera apparaître la tendance. La France se range a.ms. aux côtés des 7 autres pays europeens d'hipsoent deja d'an tet programme (ef Common Bird Census en Grande Bretagne). I comprendra caez nous deux volets. un suivi par échantillonnages ponctuels simples (EPS)

Prenner volet

Un certain nombre de sites ont été choisis par les bagueurs sur base de criteres tenant compte d'impératifs techniques (facilité d'acces par ex), methodologiques (dégre d'isolement) ou à bologiques (tepresentatiste, stabilité) L'an-fame de ces sites sera estimés sur les résultats de deux opérations de capture. l'une au début et l'autre en fin de période de nidification. Second volét:

Les EPS permettent d'étendre le spectre des espèces et des milieux étudiés par la technique precédente.

Chaque observateur aura à couvrir une route de 5 à 10 km avec des stat, ons d'ecoute echelonnees au minimum tous les 200 m en milier, forester à 500 m en milier, tourer tou les chanis portent beaucoup plus loin). Chaque et on notera non seutement les coanteurs mais aussi les individus vus et les familles. Ces itineraires seroni parcourus le mai, ne treptes chaque annee, vus et les familles. Ces itineraires seroni parcourus le mai, ne treptes chaque annee, personne a la même personne a la même de, et et a la même personne a la même de, et et a la même personne a la même de, et et a la même de, et de la date da dénombrement est, dans certaines limites, lanve à l'appréciation de l'observa teur. Tous les milieux conv.ennent. I prust, avec une priorite pour les milieux les plus terpésentatifs d'une région.

Le C.R. B.P.O., organisateur du suivi, souhaite rassembler un maximum d'ornalologues sur le second volte de cette operation. Un stage de perfectionnement est également organise chaque année à Dujon, conjointement avec l'université de Bourgogne et le C.E.O.B. Ce stage est destine aux participants au S.T.O.C. souhuitant parfaire leur formation en techniques de dénombre ment d'oiseaux.

Pour plus d'informations Christian VANSTEENWEGEN, C.R. B.P.O., Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue Buffon, 75005 Paris.

NÉCROLOGIE

Dominic Louis SERVENTY (1904-1988)

Notre Societé a perdu l'un de ses membres correspondants les plus eminents. Dominic Louis SERVENTS, que (ous ses amis appelaient par le diminiutif familier « Dom », s'est cient a Perth (Western Australia) le 8 août 1988

Né a Kulgoorle (Western Australia) le 28 mars 1904, il avait passé son enfance et su jeunesse à Maddington, un faubourg de Petrio d. il fit toutes ses études avait d'ailler conquérir le grade de Ph. D. à Cambridge

A son retour en Australie occidentale, il fut pendan, trox ans chargé de coars de zoologie à l'Université de Perth pus, en 1937, il entra au departement des péches du C S I R O. (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization), i l'équivalent en Australie de notre C N R S, pour étudier les Thunides. C'est dans cet emploi que commença l'interêt durable et profond qu'il temograi tout le reste de sa vie aux orseaux de mer et en particulier aux Procediariens. Ceux qui ont vui thons et paffins pourchasser les mêmes proces dans l'eat, de surface de l'ocean, les premiers par en dessous, les seconds par edessus, comprendront pourquoir, fasciné par ce spectacle et intrigue par les lens mattendus, esvisant entre des cires auss, dissemblables, il passa de l'étude des poissons à celle des oiseaux.

En 1951, il entra dans une section nouvellement créée du C.S.I.R.O., Wildhi? Reveach, pour etuder le Puffin a queue courte Puttuns tenutousirs conna en Australe sous le nom de «Tasmanian Mittonbird». Peut-on traduire par «oiseau de boucerre tasmanien» "Cette espèce avait est l'objet pendant au secle d'une exploitation dévastatiree reo foltant adultes et poussais tet même les œufs) pour commercial-ser les plumes des uns, le duvet des autres et a graisse de tous a d'estination des machines des sciences et des mites de Tasmanie De nos jours le «muttonbirding» est strictiment reglementé, mas néammons autorise dans d'étroites limites. Fequilibre entre les aspirations contradictoires des chasseurs et des protecteurs de la nature ayant éte arbitre sur la base des travaux de Dom SERVENTY.

Ses recherches ont ete menées a l'île Fisher, groupe des Furneaux, dans le détroit de Bass. Son tude a ong terme, qui nécessia le marquage de centaines de mils est le baguage de diza,nes de milliers d'orseaux à permis d'élieu der les structures et la dynamique de population de l'espece ainsi que ses gigantesques structures et la dynamique de population de l'espece ainsi que ses gigantesques migrations a travers le Pacitique. La communatue ornitrologique a rendu, un hommage juxtifie a son œuive en le priant d'en exposer les resultats à l'ane des cances plénières du XIV. Congres Ornithologique in circational (Oxford, 1966) SERVENTY à realise a l'île l'isher un travail de piomier qui a inspiré nombre de spécia, aisse des onceaux de mer et servi de model e à curs travails.

ibre de spécialistes des oiseaux de mer et servi de modele à leurs travaux. La renommée internationale de Dom Serventy et les voyages planetaires de ses sujets d'etude favoris ne l'empécha ent pas de rester solidement ancre dans sa terre natale. Membre fondateur en 1924 du Western Australian Naturalists Club. El la donna un second soutile en 1947 en fondant un bulletin trimestriel, le Bestern Austratium Naturalist. dont il fut le directeur pendatir trente trois ans Associe ads autivités du Museum de Perth qu'il n'avait cesse de frequenter depuis l'adolescence, il y fut nommé Honorary. Associate en 1962, puis Fellow en 1974.

Asce Hugh WHITTELL I publia en 1948 un manuel d'ornithologie régionale Burds of Wessern Australia ou l'on ne trouve pas seulement la description, la distribution et les meurs des oiseaux de son pays, mais aussi ane precieuse introduction historique et biogéographique. En collaboration avic vincent SERVENT et avec un autre specialiste mondalement repute des Procellariens, John Warriam, Iffe paraître en 1971 The Hundhook of Austi alium Seaburds qui devint vite un ouvrage de références classique.

Des distinctions meritées ont justement récompensé, en Australie, en Amérique, en Europe, ses contributions aux progrès de l'ornithologe, sa passion de la recherche et son apport à la conservation. Il serait trop long d'enumerer nei toutes les associations étrangeres dont il avait été élu membre d'honneur ou correspondant. Mais mentionnons qu'il était chevalier de l'Arche d'Or, l'ordre fonde par le prince Bernard des Pays-Bas pour honorer les services émments rendus à la profection de la nature.

De 1966 à 1978, il fut membre du comité exécutif permanent du comité ornithologique international et il fut vice president du XVII° Congrès (Berlin, 1978).

L'importance de ses publications assure la perennité de son nom au pantheon des secences, mais tous ceux qui l'ont approché garderont aussi le souvenir de sa personnalite chalectreuse, de su simplicité d'abord, de sa disponibilité complaisante, de son caractère enthousaiste, de son inlassable correspondance

Dom SERVENTY s'était marié en 1934 avec Gertrude LANGE qui lui a donne trois Els II était veuf depuis 1977. A ses fils nous adressons nos très sincères condoleances.

Christian JOUANIN

BIBLIOGRAPHIE

FOWLER (J) et COHEN (L)

Statistics for ornithologists

(BTO Guide 22 (s d), 175 pp)

Vous le prototype du petit livre qui sait se rendre indispensable. Renge dans un langage clair et accessibe à queconque, il est, dans sa modestie bien saperieur à beaucoup d'introductions a la statistique a l'usuge des biologistes, en particulier cears qui sont reclaiges en franças. La progression logique ne s'embatrisse pas de notions superflues a la compréhension de l'essentiel. Il n'est pas necessaire, par exemple, d'apprehendre la notion de covariance pour comprendre la régression lineaux.

La statistique descriptive est vue en detail , on y trouve les notions de régression, correlation, compartaisons simples de moyennes, methodes non-parametriques. Le dernier enaptire sur les analyses de straitence ne semble saperfit tant cette technique trouve rarement un emploi en ornithologie, du mons dans la forme présentée.

Prudence neanmoins, il ne s'agit que d'une introduction. Ce livre suffit pour comprendre les tests statistiques rencontrés dans la litterature. Il explique aussi la manere d'analyser ses propres données correctement, mais peut être pas optimale quant à l'information qu'elles contiennent et surtout aux problemes à resoudre.

Chr VANSTELNWEGEN

KLAFS (G) et STOBS (J) (editeurs)

Die Vogelselt Mecklenhungs Aufauna der Deutschen Demokratischen Republik Band 1

tG Fischer, Jena, 1987 — 3° edition remaniee 426 pp., 177 cartions 71 photos en noir et blane, 6 diagrammes, une curte en couleurs. Relie sous jaquette en couleurs. — Prix. DM 50)

La première dation de cette avidaine d., Meckenbourg i Allemagne de l'Evil est parue en 1977. Cette troiseme edition est devenue necessaire en raison de l'accroissement des comaissances mais les changements de repartition et d'effectifs n'ont pas ce considerables, en outre la seconde définince est épuisee. La quasi-totalité des texises considerables, en outre la seconde définince et épuisee. La quasi-totalité des texises chaifs aux espèces à eté remaine et complètee Pour les recencienents, les ornithologies allemands ont aufse des carres de 11 - 11 km de côte estrface du Mecklembeurg 5-85 km in et, c'inquêtée à dur ée 1978 à 1882 (1983 è Environ 250 co.d.) borateurs on participe à la récofie des afformations sur le terrain. Babliographie (pp. 393-418) et indice. Cel vie seucede a cellul de R. K. in (1993) le premer grand travail moderne sur

l'av.faune de ce pays qui se trouve juste a l'est du Schleswig-Holstein et de la Basse-Saxe (RFA). Tres bonne presentation et grande richesse documentaire.

M. CLISIN

KNYSTALTAS (A.J.V.) CL SIBNEY (J.B.)

Die Vogelwelt Ussuriens Avilaunistisches zwischen Amur und japanischem Meer

1A Ziemsen, Wittenberg Eutherstadt, RDA, 1987 188 pp. 207 photos en couleurs, dessins en couleurs Grand format Relié sous jaquette en couleurs Prix , DM 751

L'Oussouri, istue à l'extremité orientale de l'URSS, est baigné par l'océan parénque à l'est limité à l'ocise et au nord par la Sbens Forre de contras et als limité des régions palentraque et or entale i possede une flore et une circuit s'apparent par le la gast des turbs de tipe subtropica, custent à l'intérieur de ses lamités. En 1861, L von SCHRUKK publiait la première liste des osseaux de ce pays, la dernière en date, celle de K.A. Vortonex, remoite à 1934, elle en mérata l'Oè especes avienne mératures du dépuis, les travix et des critalitos que son dilonge l'enumération et, selon Les aixeux d. L. 8.5.5 (volume 1, 1982) qui remplace le célébre ouvrage de DIMINITIE y et GLADANO, 251 especes incentent actuellement.

Les auteurs du présent ouvrage n'ont pas cherche à rediger un livre de reference musi ont voulu donner une idee de cette av faune par le texte et surtout par l'image. Le texte comprend essentiellement un chapitie sur la geographie, la zoogvographie et la phytogéographie de l'Oussouri, une analyse de l'avifaune et enfin une presentation des especies inclusies l'Os-Soin KNISTAT INSETIBIENT JURISTE militera principale de l'Oussouri que diposition de la confidence de la confidence de l'avifaune et enfin une presentation des depositions de l'avifaune et enfin une presentation des dipositions de l'avifaune et enfin une presentation des dipositions de la confidence de l'avifaune et l'avifaure de l'avifaune et l'avifaure de l'avifaure de la confidence de l'avifaure de l'avifaure de l'avifaure de l'avifaure de l'avifaure de la confidence de l'avifaure d

Les renseignements biologiques sont forcement succinets et d'importance negale le sont entrocoupés d'allusions aux difficultes renontrees par les auteurs, tous deux photographes, qui nous offrent un panorama remarquable par sa beauté, ou l'on retienoria es mages de Paradivornis heudel, ketiqua bilakvioni, Gris monuella Perios de passages, ce pantes et d'autres, animais requiles, mammières et insectes; Toutes sont ce très grande quanté et très bien reproduters. Par contre les dessins en coileurs qui austierne le chapitre sur la zoogeographie n'atteignent pas le niveau de ceux que l'on trous el mabitude dans les couvrages prepares par des sovientiques de

En bref, une excelente introduction a une avifaune ou se cótotent des élements européens, mongols, chino,s, indo-malais et siber,ens. Le manuscrit à été traduit en allémand et il s'agit donc de l'édit,on organ, le qui fait honneur à la nouve le generation des ornitaologues sovietiques ainsi qu'aux oditears, qui, on le sait, publient l'excellente sere des Neue Brehm Buichere. Très bonne presentation

M CLISTN

Nettleship (D N) of Birkhead (T R) (editours)

The Atlantic Alcidae

(Academic Press, Londres, etc., 1985 XXII + 574 pp. Tableaux, cartes, graphiques, quelques photos en noir et blanc. Rehé. Prix \$ 40,00)

Cet ouvrage collectif, qui reprend le titre de celui que Finn SALOMONSEN avai, public en 1944, est divis en duit chapitres. Di Evolution et caracteristiques des si especes d'Alerdes vi ant dans I Allantique et da Grand Pingount imorphicogie, mazi, 2). Distribution et statul, 3). Ecologie de a reproduction 4, Adaptations ecologiques de la reproduction (periode, importance de la ponte facteurs influent sur e sicce de la reproduction (periode, importance de la ponte facteurs influent sur e sicce de la indificación 5). Democologie facteurs de mortante, taux de sarvie des adultes et des immatures, premiere reproduction), 6). Alimentation, 7). Crossance des jeunes. B). Comportement social, colonies (competition signatas occiusta), 9). La va ce inter, 10). Conservation enaises des chargements de saiut Bibliographe, pp. 489-59) et indiex des nomes de lieu (assec coordonness) et de saiuts.

Cinq canadiens et quatre britanniques ont écrit cet ouvrage ou dans tous les chapties ou, presque les vis essont traites espece par espece et qui fac, live le reperage des informations. Ce invie est suriout un bilan des connaissances acquises principalement depuis 20 ans de recherches intensives et ne decrit pas tous les aspects de la biologie (ains.) Leinologie des Alcidea n'est pas traite en detail). Les editeurs sont d'alleurs très clairs à ce sujet dans lear preface. Le fait que le Grand Pingouin ait et enclas est interessant car on dispose entin d'ance bonnes va d'ennemble dec et que l'on sait sur cet oiseau dispart. Très clair detaille, ce lavre est une excellente source d'informations sur les Alcidea de l'Atlantique.

M CHISIN

O'CONNOR (R J) et SHRL BB (M) Farming and Birds

(Cambridge University Press, 1986, 290 pp.)

En 1962 vit le jour en Angleterre le « Common Brid Censas » Initialement prévu pour rechercher deventuels effets des pesticides sur l'avifaune son rôle fut tres vite etendu au bilan de santé globar des populations d'osseaux. R. O'Connor, ce-directeur du BTO. 3. de en cela par un specialiste des relations oisseaux-agriculture M. SIRRI BB. nous donne su une compliation des résultats du C.B.C.

La plus grande partie de ce livre est consacree a decrire les effets de l'agriculture sar l'avifaure. Les auteurs font remarquer qu'une des principales cause de l'appauvirssement de l'avifaure est la perte de la diversite de l'habitat, due à la specialisation crossante du monde agricole.

Les moufications plus subtiles sont aussi analysess. L'exemple du Pigeon ramier cet eocateur a cet eagraf. Avant 1960, la péroide de indification de cette espece s'éta aut surtout de un a septembre Mais, es orges de printemps, dont, es grains sont une source maigure de nourriture, furent progressivement remplacées par des orges d'hiver, moissonnées I mois plus cit. Ce deplacement temporel amena le ramier a nicher plus tôt, d'avril à juillet.

Ainsi, les auteurs trouvent à dire quelques mots de la plupart des espèces, mais évitent soigneusement les enumérations fastudieuses. Au contraire, le texte est clair, richement illustre de figures et de tableaux et l'index est fort bun conça.

Ch. VANSTLINWIGEN

ORIANS (G.)

Blackbirds of the Americus

(University of Washington Press, Seattle et Londres, 1985 — 163 pp., nombreux dessins au trait, cartes, graphiques, sonagrammes, tableaux Format 29 × 22 cm. Rehe sous faquette flustree. — Pox: 24.95 E.

L'adicar ne pretend fournir qu'an hyre certi par un scientifique à l'usage qui grand public. Il declare que son intention n'etait que de donner, à ceu-qui v'intrevsau, o.o.caax par ousir, un aperçu plus approtond, des determinsmes comportementaux. Il est bein moceste. En effet, G. Ora insepresente ne, a traver l'exempe, des lettreds is es Blachbres oumer cams, tan magstrale introduction a « socio-et-ologie » jappavant sur la literature et sur sa grande expérience des caronges, et plus particulierement d'Aeelaux shonceurs et de Vanhoreephalux aumhoreephalux.

Il évoque tour à tour les particularites morphologiques et comportementales innotamment la reminqua, be fau die de ces osseaux d'enfoncer leur bec dans un substrat et de l'y ouvrir avec force) qui ont favorisé la radiation adaptative de cette famille d'ouscuix de tipps bioloquises si divers Il deve oppe se donnes sur as moadates de la recherche de nourriture, discutant au passage les divers modeles mathematiques proposes, les theories de l'y optimal foraigne et cielles de l'apprentissage occi. Il resume auss, en 3 ajoutant ses commentaires et ses propres vues, l'état des discussions sur la competition intra et interspechque, les avantages de la vie en groupe, les adaptations des mds et des sites de múltification, le parasitisme, l'importance des vocalisations et des systemes de communication dans la ve sociale et de différent, selon le sexe, qui y jouent es partenaires. Ce texte m'interessera pas que le grand public, les ornthologiests avertis, y compris les professionnels, le bront avec profit

Les nombreuses illustrations, dues air talent de T. Abdillit, donnent une excellente de la divise le morphologique et surfout comportementale des latendes les montrent très bien l'extravagance la des yets humains. des postures ritus rees que ces osseaux adoptent lors des parades napitales ou des conflits territoriax al Est entre de la composition de la confliction de la composition del composition de la c

Chr ERARD

OUVRAGES REÇUS CONSULTABLES A NOTRE BIBLIOTHÈOUE

M. ALIG et R. WUST-GRAF Avifauna Mauensee 1980-1984 (Orn. verein Sursee Dactylographie 85 p.)

Les oiseaux du lac de Mauen près de Sempach (Suisse) C V

A AMANO — Birds in flight. (Graph.c-Sna publishing, Tokyo, 1985 — 104 p — Prix., Yen 2800, £ 16.95)

Fres bel album photographique représentant des o.seaux en vol, présentés en fonction des saisons . E. B.-H.

R.H ARMSTRONG Giude to the birds of Ataska (Alaska northwest publishing company, Anchorage, 1983 332 p)

Dans se guide des oneaux de l'Alaska chaque espece est represente par au moins. I photo en coulear, en general celle d'un mâle adulte. Les photos, de qualite variable, occupent une place preponderante. Quelques lignes sont consacress a chaque espece pour facinier son alchinication et deriver son hi batal. Un tableau indique la region et l'Époque de l'année à faquelle l'osseau est susseptible d'être observé. — C. V.

Birds in Cumbria. (Association of Natural History Societies in Cumbria, s. 1, 1988-72 p.—Prix £2,401 (Peut être obtein à l'adresse suivante: Malcolm Ht TCHIN SON, Garden Cottage, Szergh Cottage, Kendal, U.K.).

Rapport annuel sur les observations concernant la faune et la flore du comte de Cumbria, en Grande-Bretagne. Pour les oreaux on trouve un bilan pour l'annee. 1987, et une liste systematique très largement annotée des especes observées dans cette region. E. B. H.

J BLONDEL et B FROCHOT, eds — Birds census and atlas studies. Actes de la IX Conférence. Internationale. d Ornithologie. quantitative. (Acta. Oecologia-Oecologia generalis, Gauthier-Vi.airs, Paris, 1987, Vol. 8, nº 2 259 p. Prix 115 F).

Ce volume rissemble sa piùipart des contributions presentees lors de la neaveme conference internationale d'Orninologie quantitaine, qui este time a l'Université Dion en septembre 1985. Elles peuvent être reparties en quatte rabriques methodoogie du denombrement des populations d'osseaux, sistature des peaplements que de denombrement des populations d'osseaux, sistature des peaplements anàtitats, peuplements d'osseaux et gestion forestiere, peuplements d'osseaux et ecogie des passages.— E. B. H.

V. BLUM — Artenbste des Vogel Vorarlbergs, 1983 (Osterreichische Gesellschaft für Vogelkunde, Landesstelle Vorarldberg, Wald a A 127, A-6752 Daldas)

Liste des oiseaux du Vorarlberg (Autriche) - C V

H BOLTEN Wassergeflugel (Landbuch, Hannover, 1983 96 p)

Ce livre, adressé aux chasseurs debutants, traite d'oiseaux gibier d'eau. Il s'agit d'un répertoire d'oiseaux protegés et d'oiseaux chassables , ceux-ei ont droit à une

description de aillée de leur aspect, de leur biologie, de leur periodes de reproduction, et des caracteristiques du nid, des pontes et des jeunes. Les autres sont juste évoqués pour leur beaute ou leur rareté. De très belles photos sont mises en annexe. M. S.

R BROWN, J. FERGLSON, M. LAWRENCE et D. LEES. Tracks and signs of the birds of Britain and Europe. An identification guide. (Christopher Helm, London, 1987– 232 p. Phys. J. 1798).

Livre consacré à toutes les traces de leur passage que laissent les oiseaux en se depluçant. A nsi, les différents chapitres traitent des emprentes, des nids, des rostes lubandonnes lors du nourr ssage des pélotes de rejection, des fentes, des plumes et des crânes. J. L. M.

J W Britch R ed Brist of Oxford Transfer (Oxford Ornitalological Society, Oxford, 1985, 52 p., 1986 44 p., 1987 40 p. Prix £ 2.00) (Peat être obtenu à l'adresse suivante Roy Oxford LL, 30 Hudson Road, Iffley, Oxford OX4, 4JE, England)

Ces rapports de la Societé ornithologique d'Oxford font le point sur les observations d'oxedit dans cette region impact de la meteorologie sur la presence des oiseaux, liste systematique, complate d'Anattides, dates de migration, baguage ... E. B. -H.

D.W. BUDEN. The birds of the southern Bahamas (British Ormithologists Union, London, 1987. 119 p. Prix : £11,00)

Hutteme fascicule d'une co-ection avant debute i y a deja quelques années et qui para l'tres regularement. Elle se consacre a la publication d'avifaunes regionales. Ce soume traite des osseats de la partie suit de l'archipel des Banamas au large de la Floride. C'est une check-list annotée qui courre 179 especes.— E.B.-H.

W. CHRIST, N. Dr. 4 (thauna euros Geamdeausschnittes im Soarthurnisch-Aargaaischen Mittenland (1968-1980). (Mit. der Naturf. Gesel. des Kantons Soiothurn, 1984)

L'avifaune d'une zone restreinte autour de Rothrist en Suisse C. V

J.M. CLARK ed. Hampshire Bird Report 1967. (Hampshire Ornithological Society, Stockbridge, 1988 – 88 p.). (Peat être obtent a l'adresse suivante. Dr. Christovit, Teal Cottage, Salisbury Lanc Over Wallop, Stockbridge, Hants 5020 & J.J. U.K.).

Bilan des observations ornithologiques dans le comte de Hampshire, Grande-Bretagne pendant l'année 1987, regroupées de figon systématique. Commentaires sur le baguage des osseaux dans cette region et les reprises effectues. On y trouve également deux études concernant le Busard Saint-Martin et le Vannéau huppé.— E. B. H.

N. J. COLLAR et P. ANDREW, eds Birds to watch. The I C B P. World Checklist of threatened birds. (International Council for Bird Preservation, Cambridge, 1988 – 303 p. Prix, £ 9,50)

Première liste complete et annotée des oiseaux menaces dans le monde paraissant depuis la publication en 1978 du Livre Rouge du CIPO. Sur les 9 000 especes aviennes

du monde 1029 sont maintenant considerées comme tres menacées d'extiaction , il y a dix ans on en répertoriait 290 — E. B.-H.

T J DEE The Endemic Birds of Madagascar (International Council for Bird Preservation, Cambridge, 1986 173 p Prix £ 8)

Synthese des connaissances actuelles sur le statut, la distribution et l'habitat des espèces aviennes endemiques de Madagascar $\ E\ B$ -H

Das Beste Zauber und Schonheit unserer Vogelwelt (Verlag Das Beste, Stuttgart, Zurich, Wien, 1983 — 276 p. Prix; DM 35)

Ce livre concerne les ossaux d'Europe centrale. Le texte, seneux, donne les indications habitue les concernant l'aspect et la bio ogie des inverses especes arisi que les biotopes qu'elles utilisent. Pour chacune d'entre elle la repartition curopeenne et mondiale est inciquée à l'aide de cartes. Il est malbeureux que la représentation eraphique de ces osseaux soit si médicere vor franchement mauvisse. C. V.

T Dybbro - Vaerd at vide om fugle (DOF, 1981 - 120 p.)

I DYBBRO Art fra Fuelenes verden, (DOF, 1983 111 p.)

Publices par la Societe Ornithologique du Danemark, ces 2 brochures regroupent des textes écrits pour une émission de radio tres populaire — C. V.

Г Dybbro — Status for Danske Fuglelokaliteter (DOR, 1985)

Recensement et classification des localités importantes pour l'avifaune au Danemark — C V

W.G. ELLISON. A guide to bird finding in Vermont. (Vermont Institute of Natural Science, Woodstock, 1981.—134 p. Prix. \$ 5,95)

Petit guide pratique presentant 23 localités du Vermont (U.S.A.) particulièrement propiese à l'observation des oiseaux. En fin de volume figure une liste annotée des 254 espèces les plus regulièrement observées dans l'état. — J.-L. M.

R FNGVIK. — Fuglene pa Runde og ovene omkring. (Sunnmorsposten, Alesund, Norvège — 100 p. En norvègien, a., emand et anglais)

Ce petit ouvrage groupe des photos en couleurs et quelques photos en noir et blanc des conseaux incheurs. a Runde et sur les iles voisines. Ces quelques fles tres escarpees au large de la côte norvegienne abritent une avifainte tres abondante. — C. V.

A GARDARSSON Fuglar (Landvernd, Reykjavík, 1982 — En islandais 216 p.

Ce livre écrit par un groupe d'auteurs concerne la biologie et la repartition de quelques families d'oiseaux typiques de l'Islande. Les trois quarts du livre tra tent des

oiseaux d'eau. Il y a ensuite un chapitre sur le lagopéde (Lagopus mutus), un sur les rapaces et un sur les passereaux. Quelques photos en noir et blanc et en couleurs. Illustrent ce l'ivre. C. V.

B GENSBOL. Collins Guide to the birds of prev of Britain and Europe North Africa and the Middle East, (Collins, London, 1986 384 p. Prix £14,95)

Traduction d'un ouvrage consière aux rupoces paru en 1984 au Dimemark. De très bonne présentation ai donne en introduction de nombreux détails sur les caractères bonne présentation ai donne en introduction de nombreux détails sur les caractères morphologiques de vée o seaux, les procs, lès imigrations et les mesures de protection, pour présente des noties sur de especes observées dans le paleartique occadenta, avec en pour andiactions distribution, estimation des effects incheuix, imigration, biotope, voix, reproduction, alimentation et méthodes de chasse — E. B. H.

P. GOODFFLOW Shakespeare v birds (Kestrel Books, Harmondsworth, England, 1983 96 p. Prix , £ 8,95)

Petit livre très johiment illustre signalant, references à l'appui, tous les oiseaux mentionnes pur W. Shakespeare dans ses tragedies plus de 50 especes. J-L. M.

P.D. GORILP ed. Ecology and conservation of grassland birds. (International Council for Bird Preservation, Cambridge, 1988 - 250 p. — Prix ± 17,00)

Comptes rend as d'un sympostam sur la conservation des oiseaux des steppes et de a steppe en tant qu'habitat qui s'est ten, au cours de la ,9 conference da Conseil International pour la protection des oiseaux en juni 1986 au Canada. Les 20 communications tratient chacine d'une region du monde différente. Etude partis cherement importante car de tres nombreuses commanautes auxennes dependent ecologiquement des regions de steppes ou, savannes et habitats similaires, comme par exemple les especes incheuses au soal, les gramivores et de nombreux rapaces. E. B. H.

L.G. GRIMES — The hirds of Ghaina (Br.tish Ornithologists Union, London, 1987, 276 p. — Prix: £ 16)

Qualte et verteux sont les caracterist,ques de cette série de publication déja très tenomme qui au, fil ces numeros devient de plus en plus complete et les simples check list des cinnent de véritables syntheses sur l'aufaine des pays traité. Ce fascuale ar le Ghana est ain modee de genre et c'est ce qu'il y a de meux actuellement sur le statut des oiseaux dans ce pays. Il faut en plus remarquer la bibliographie presque exhaustive de 2020 références relatives à écret region. E. B. 7 de l'autre de

M HARIO Itámeren lokkilinnut (Lintutieto, Helsinki, 1986. 263 p. En finnois)

Livre concernant les Larides observes en Finlande. Photos et dessins en noir et blanc -C/V

G H. HARRISON The backyard Bird Watcher (Simon and Schuster, New York, 1979 284 p Prix \$ 14,95)

Ou comment aménager son jardin pour y attirer des oiseaux— et non pas sealement en y accrochant des nichoirs et des mangeoires— fout en expulsant sans p.tié tout ce qu. n'est pas oisea— et a ce propos Lauteur semble eprouver une haine sol.de et longuement remachée a l'ecard des Ecureuls en tous genres— J.-L. M

P HARRISON Hausföglar (W & W. 1985 448 p.)

Traduction suedoise de « Seabirds » analysé dans un numero antérieur de L Oisean et R F O — $\mathbb C$ $\mathbb V$

P. Harrison — Seahirds of the world. A photographic guide (Christopher Helm London, 1987. 316 p. Prix £15,95)

Un specialiste des oiseaux de mer nous propose un ouvrage tout public sur les oiseaux de mer du monde entier, illustré par 764 magnifiques photographies en couleurs, pour la plupart medites. Certaines representent des oiseaux parmi les plus rares du monde ou des especes endemiques. Cet ouvrage devia cire autilise, en parafille de l'ouvrage de références de l'auteur « Réabrés an udentiteution guide » E.B. H.

C.L. HAYWARD, C. COTTAM et H.H. FROST. Birds of Utah (Brigham Young University Press, Provo, Utah, 1976. — 229 p.).

Ouvrage serieux concernant l'avafaune de l'Utah qui debute par quelques chap tres sur l'histoire, les biotopes et leur conservation avant d'aborder la description de l'ensemble des espèces de cette region. De nombreuses especies, mais pas toutes, sont representees soit par une photo en conceil.

R HELFRICH et G BALMANN Vogel un Binnengewassern. (Landbach, Hannovre)

Ceci est un guide de determination de 24 espèces d'oiscaux des cours d'eaut, des lacs et eures d'Allemagne. Des renseignements tres brefs sur la repartition, la voix a la reproduction sont donnes. Les espèces de la liste en danger sont mentionnes. M. S.

F. HIRALDO, M. DELIBES et J. CALDERON. El Quebramatueros Gypaetus barbatus. (L.) Sistematica, toxonomia, biologia, distribución y protección. (Ministerio de Agricultura, Madrid, 1979.—183. p. – Prx. non signale).

Monographic concernant le Gypacte barba, comportant 9 chaptires, introduction à l'espèce, biomètine et colorations, taxonomie, utilisation de l'espace, ècologie et comportement alimentaire biologie de la reproduction, distribution et valut causes de departition protection en Espagne), un important resume anguais et ainc bib iographie. J-L, M.

Iste of Wight Ornithological Group Bird Report (Isle of Wight Ornithological Group Cowes, 1986. S8 p. Prix. \$2,50,1987. — 88 p.), (Peut être obtenu a l'adresse sulvante: D.J. Ht. NNYSBN, 40 Churchil, Roud, Cowes, Isle of Wight, U.K.)

Ce nouveau groupe ornithologique local public un rapport annuel sur les oiseaux de l'île de Wight, liste systematique commentee et courts articles ou notes de terrain sur les espèces originales observees dans cette île.— E. B.-H.

A H JOENSEN Dykaender (Natur og Museum 25, n° 1, 1986 Nat Mus Arhus En danois)

Brochure bien illustrée concernant les canards plongeurs C V.

- R. F., Johnston, ed. Current Orntholog. (Plenum Publishing, New York, London, Vol. 3, 1986. 522 p. Prix. § 55)
- R F. Johnston, ed. Current Ornithology. (Plenum Publishing, New York, London Vol. 4, 1986. 324 p. Prix. \$ 45)
- R F. JOHNSTON, ed. Current Ornithology (Plenum Publishing, New York, London, Vol. 5, 1988 420 p. Prix. \$ 59.50)

Ces trois recueils de synthèse refletent les tendances à l'ouverture vers l'écologie de contribuogie moderne. Le rythme de parution de cette nouvelle collection semble assez regulier, il permettra donc de suivre avec succes les recherches actuelles sur des problemes cruciaux pour les oiseaux. — E. B. H.

E de JUANA ARANZANA Atlas ornitologico de la Rioja (Instituto de Estudios Riojanos, Logrofio, 1980 661 p. — Prix non signale)

Ouvrage consacré aux oiseaux de la Rioja, province de Logroño, dans le centre-nord de l'Espagne Presente sous la forme d'un atlas, il est basé sur des eartes de repartition commentes extrémement detaillees. Au total, 148 especes appartenant à 15 ordres ont colon,sé la remon. J.-L. M.

L F KIFF et D J HOUGH Inventors of bird egg collections of North America 1985 (American Ornithologists' Union, Oklahoma Biological Survey, Norman, 1985 259 p.)

Suite des inventuires de collections ornithologiques. Les précédents passaient en levie les collections de specimens unatomiques et de peaux d'osseaux conservées dans les différents. Musées du monde. Celui et traite des collections oologiques mais aniquement nord-americaines. E. B.-H.

H. KUSCHERT. Wiesen-sogel in Schleswig-Holstein. (Husum, 1983. — Postfach 1480, D-2250 Husum. 120 p. Prix. DM 24).

Courte étude concernant les populations d'oiseaux vivant en prairies humides C. V.

C.F. LECK. — The status and distribution of New Jersey's birds. (Rutgers University Press, New Brunswick, New Jersey, 1984. 214 p. Prix. \$ 25)

Inventaire commente des oneaux observes dans l'état du New Jersey (U.S.A.), plus de 400 especes sur moins de 20.000 km², ce qui traduit à la fois une position geographique tres favorable et une grande varieté d'ecosystèmes. J.-L. M.

H MILTOFTE Danske rastepladser for vadefugte (DOF, 1981 Miljoministeriet, Fredningsstyrelsen, Amalicgade 13, DK-1256 Copenhague)

Recensement et statut des localites importantes pour les Charadriides au Dane mark C. V.

Northern Ireland Bird Report 1982-85 (The Northern Ireland Bird Records Committee, 1987 - 113 p. Prix £5,00) (Peut être obtenu â l'adresse sinvante Dr W Mc Dowlett, 4 Gairloch Park, Holwood, Co Down, Ireland)

Rapport tres bien presenté qui contient les données ornithologiques de 1982 à 1985 pour l'Erande du Nord, une liste systématique des oiseaux d'Irlande, et de courts articles sur la Fauvette noire et blanche et le Sizenn flammé. E.B.-H.

Orkney Bird Report 1985 (72 p.— Prix.£1,80,1986 77 p.— Prix.£2,00,1987 78 p.— Prix.£2,00)

Rapports annuels sur les oiseaux des î.es Orcades, qui presentent une liste 535tematique des espèces observecs, les observations rares, des articles sur des especes menacées dans la region. E. B. H.

C PERRINS Parers Naturfubrer plus Vogel Bolog e besimmen okungue (Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin, 1987 320 p.)

Traduction allemande de l'ouvrage paru sous le titre « Nen Generation Guide to ille. Birds of Britain and Europe » Avec ce volume nous avons deux livres en un en effet c'est d'une part un ouvrige d'initiation a l'ornithologie et en plus un guide de terrain avec description des especes — E.B.-H.

M PEORR et A LIMBRUNNER Ornithologischer Bildatlas der Brutvogel Europas (Verlag J Neumann-Neudamm, Melsungen, 1987 2 Vol. 336 p. et 386 p. Prix DM 68, DM 85)

Environ 350 espèces aviennes sont representese par 1 400 photographies en coulexir dans cei atlas tenongraphis, ed es oseaax incheurs caropeers dont c'est la deuxième édition. Pour chacune des especes on trouve un portrait pleine page et un texte d'accompagnament avec tableau des donnees morphologiques et biologiques, une carte de repartition et deux ou trois protographies de petit format de jeunes et de nids le plus souvert. E. B. H. I

G R POTTS - The Partr dge Pesticiles predation and conversation (Collins, London 1986 - 274 p. Prix : £ 19,95)

La Perdiris grise est un oiscai part culierement étudié notamment dans les milicas, yengestiques qui misestissent beaucoup pour se protection. Cel ouvrage fait une bonne synthèse des comansances actueurs sur éco osea, il donne de nombreux renseignements sur le statut. La biologie, l'ethologie, la repartition et formule des recommandations pour restaurer les populations à au niveau des années 1950 avant l'utilisation depest cides. C'est en plus une étude ponctuelle basee sur des observait ons realisses dans le Sussex. E. B.-H.

H D PRATT, P I BRUNR et D G BERRETT A field guide to the birds of Hawaii and the tropical Pacific (Princeton University Press, Princeton, New Jersey 08540, 1987 409 p. Prix \$50)

Volumineux guide de terrain consacré aux oiseaux du Pacifique tropical, c'esta dire habitant la Polynesse, la Micronesse et les iles Figi, illustre de tres remarquables planches de H D PRATT. J-L. M

P ROTH Habitat- Aufteilung bei sympatrischen Papageien des sudichen Amazonasgehietes (Zentralstelle des Studentenschaft, Zurich, 1982 71 p.)

Cette brochure resume les resultats obtenus au cours d'un travail de recherche

écologique dans le sud du bassin amazonien. Seize espèces de perroquets propres à cette règion ont été étudiées en ce qui concerne leurs rythmes d'activité journaliers, leurs présence saisonnière et leurs nutritions. — C. V.

A. RUTGERS, — Handbuch f

ür Zucht und Haltung fremdl

ändischer V

ögel. (Verlag J. Neumann-Neudamm, Melsungen, 1983. — 532 p. — Prix: DM 18).

Traduit de l'anglais cet ouvrage est consucré aux oiseaux exotiques de cage et de volière. Il donne de nombreuses informations et des conseils pour un élevage sans problèmes. — E. B.-H.

B. RYDEN. — Fäglar i Nässjötrakten. (Nässjö orn, club, 1981. — 80 p. — En suedois).

Brochure rédigée par plusieurs auteurs et publiée par la société ornithologique locale. Elle décrit l'aufaune de la région de Nässjö (Smäland, Suéde) zone de forêt entrecoupée de très nombreux lacs. — C. V.

Seaforth Bird Report, (Lancashire Trust for Nature Conservation, Seaforth Nature Reserve, 1985. — 36 p. — Prix: £1,75), (Peut être obtenu à l'adresse suivante : Seaforth Nature Reserve, Pumping Station Compound, N.W. Royal Seaforth Dock, Liverpool, L21 HD, U.K.).

Ce rapport présente les observations ornithologiques effectuées en 1985, mais il résume également les données de la réserve depuis 1973. Un document intéressant pour l'ornithologie locale. — E. B.-H.

S. SØRENSEN et D. BLOCH, — Foroya fuglar. Checklist of Faroese birds. (Torshavn, 1984. — 84 p. — Prix: 84 Kr.).

Cette liste complète des oiseaux observés aux îles Féroé est publice en féroéen et en anglais. — C. V.

S.N. STUART, ed. — Conservation of Cameroon Montane Forests. (International Council for Bird Preservation, Cambridge, 1986. — 263 p. — Prix : £ 10).

Publication par le Consell International pour la Protection des Oiseaux d'un rapport sur des recherches qu'il a patronnées dans les forêts de montagne au Cameroun entre novembre 1983 et avril 1984. En 13 chapitres on nous présente le compte rendu des informations recueillies sur la géologie, le climat et la végétation de cette région son airlaune kom origine et son évolution), les chropètres et autres petits mammiferes que l'on peut y observer. Au fil des différentes études, on trouve des recommandations en vue de la protection de ce biotope et de sa fauen. — E. B.-H.

T. Tyberg et R. Magnusson. — Östergötlands Fåglar i litteraturen 1745-1982. (Vingspegeln Supl. 1. Östergötlands läns orn, forening).

Bibliographie des publications consacrées aux oiseaux du Östergötland. — C. V.

J.G. VAN MARLE et K.H. VOOUS. — The Birds of Sumatra. (British Ornithologists Union, London, 1988. — 265 p. — Prix: £ 18).

Il n'est plus utile de présenter cette sérié d'avifaunes déjà très renommée mais qui ne cesse de s'améliorer. Cette collection n'a pas pour objet l'identification des espèces,

mais en plus de présenter une liste annotée, elle fourmille d'informations sur l'avifaune des régions étudiées. Ce nouveau volume est consucré à l'avifaune de Sumatra et sera bientôt suivi par d'autres qui devraient le compléter, traitant par exemple des Philippines, et de Java. — E. B.-H.

K.H. Voous et J. SLIPPER. — Roofvogels en Uilen van Europa. (E.J. Brill, W. Backhuys, Leiden, 1986. — 204 p.).

Bel ouvrage sur les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe, résultat de la collaboration d'un artiste animalier très connu et d'un ornithologue de renom, mais qui sait mettre ses connaissances à la portée de tous. — E. B.-H.

A. de VRIES. - De boomklever. (Thieme-Zutphen. - 72 p. - Prix: Fl 13,81).

Cette courte monographie de la Sitelle (Sitta europea), cerite en Neerlandais, particulièrement soignée. Quelques dessins en noir et blanc de très bonne qualité l'illustrent. — C. V.

R. WASSMANN. — Salzgitter Forum 8. Die Vogelwelt des Satzgitter-Gebietes. (Stadt Salzgitter, 1984. — 112 p. — Prix: 8 DM).

Les oiseaux de la ville de Salzgitter et de ses environs (Allemagne de l'Ouest). — C. V.

W. WUST. — Bibliographie zur Avifama Bayerns. (Verlag des Bayerischen Ak. der Wissenschaften, 1985).

Bibliographie des travaux ornithologiques concernant la Bavière, parus de 1974 à mars 1984. — C. V.

R. ZAYAN et I.J.H. DUNCAN, (ed.). — Cognitive aspects of social behaviour in the Domestic Fowl. (Elsevier, 1987. — 492 p. — Prix: non signalé).

Livre constitué par un ensemble de communication dues à plusieurs auteurs et consacré aux aspects cognitifs du comportement social chez le Coq domestique. La première partie est plus essentiellement consacrée à des travaux de psychologie expérimentale et la seconde à des travaux d'éthologie appliquée. — J.-L. M.

Zoological Record, Section 18, Aves. Vol. 123. (BIOSIS, Philadelphia; Zoological Society of London, London, 1987. — 1 156 p.).

10 882 références bibliographiques concernant les oiseaux sont présentées dans ce répertoire. Un classement de ces références par auteurs, sujets, et des index géographique, paléontologique et systématique font que cet outil de travail est vraiment très utile à tout chercheur. — E. B.-H.

Zoological Record, Section 18, Aves, Vol. 124, 1987/88. (BIOSIS, Philadelphia; The Zoological Society of London, 1988. — 1 149 p.).

Ce répertoire bibliographique toujours très attendu présente quelques 10 755 références sur les oiseaux, publiées dans des revues ou ouvrages en 1987 et en 1988. Des index par ordre alphabétique d'auteurs, paléontologique et systématique permettent de retrouver les références de documents sur un sujet précis. — E. B.-H.

E. BREMOND-HOSLET, J.-L. MOUGIN, M. SALOMON et C. VOISIN.



CONTENTS

P. CLERGEAU:	
Estimation of the numbers of breeding and wintering Starlings in France .	101
JL. LAURENT:	
Repartition of nesting birds in the mountain forests of two valleys in the Alpes-Maritimes department	116
T. VINCENT:	
Dispersal of Herring Gulls (Larus argentatus argenteus) from or in Normandy and Picardy (France)	129
Chr. JOUANIN, F. ROUX and JL. MOUGIN:	
Affluence cycles of Cory's Shearwaters (Calonectris diomedea borealis) at Selvagem Grande	153
Notes and news items :	
P. TRIPLET, JC. ROBERT and P. ETIENNE: Consumption of Sca- Buckthorn berries by the Howded Crow in the Somme Bay	169
G. OLIOSO: Behaviour of a young Spotted Sandpiper Actitis macularia before a potential predator	170
JC. THIBAULT and O. PATRIMONIO: Note on the circulation of young Ospreys (Pandion haliaetus) born in Corsica	171
P. YESOU: Site fidelity of migrating and overwintering Cormorants Phala- crocorax carbo	175
H. KUMERLOEVE: Nesting Ortolan Bunting (Emberiza hortulana) at hìgh altitude in Anatolia (Turkey)	179
News ITEMS: 20th International Ornithological Congress- 1990	180 180 180 181
Necrology	182
BIBLIOGRAPHY	184

SOMMAIRE

P. Clergeau :	
Estimation des effectifs d'étourneaux reproducteurs et hivernants en France	101
JL. LAURENT:	
Répartition des oiseaux nicheurs dans les forêts de montagne de deux vallées des Alpes-Maritimes	116
T. VINCENT:	
Dispersion des Goélands argentes (Larus argentatus argenteus) nés ou repris en Normandie et en Picardie (France)	129
Chr. Jouanin, F. Roux et JL. Mougin:	
Cycles d'affluence des Puffins cendrés (Calonectris diomedea borealis) à Selvagem Grande	153
Notes et faits divers :	
P. TRIPLET, JC. ROBERT et P. ETIENNE: La consommation de baies d'argousier Hippophae rhamnoides par la Corneille mantelée Corvus corone cornix en baie de Somme	169
G. OLIOSO: Comportement du jeune Maubèche branle-queue Actitis macularia devant un prédateur potentiel	170
JC. THIBAULT et O. PATRIMONIO: Note sur les mouvements des jeunes Balbuzards pêcheurs (Pandion haliaetus) nés en Corse (Méditerranée)	171
P. YESOU: Fidélité de Grands Cormorans <i>Phalacrocorax carbo</i> à un site d'hivernage ou à un axe migratoire	171
H. KUMERLOEVE: Le Bruant ortolan (Emberiza hortulana) nicheur å haute altitude en Anatolie (Turquie)	179
Avis : 20° Congrès International d'Ornithologie - 1990 29° Colloque Interrégional d'Ornithologie Transfert de la collection d'oiseaux de Richard-Toll Opération S.T.O.C.	180 180 180 181
NECROLOGIE	182
RIBLIOGRAPHIE	104